

EN INFORMATICA TALENT MSX HACE ESCUELA.

Y una prueba de ello, son algunos de los establecimientos que han incorporado computadoras Talent MSX como herramienta de apoyo pedagógico.

CAPITAL FEDERAL: COLEGIO DR. ANGEL GALLARDO ESC. Nº 10 NTRA. SRA. DEL CARMEN ASOC. CRISTIANA DE JOVENES INST. DE APREND. HOLISTICO COLEGIO JESUS MARIA ESC. Nº 2 "D. F. SARMIENTO" COLEGIO JESUS MARIA ESC. MENTES SIN FRONTERA UNIVERSIDAD DEL SALVADOR E.N.E.T. Nº 19 "ALEJANDRO VOLTA" CTRO. DE EST. DE INF. CIPA C.O.D.I.C.E. CENEA C.L.A.I.C.E. PROG. CULT. EN SINDICATOS SUBSECRETARIA DE INE Y DES FUND. NTRA. SRA. DE LA MERCED INST. MARTIN M. DE GÜEMES CTRO. CULT. CDAD. DE BS. AS.

INST. MARTIN M. DE GÜLEMES
CTRO. CULT. CDAD. DE BS. AS.
INSTITUTO DE ING. BIOMEDICA
ESC. Nº 5 JOSE DE SAN MARTIN
CIR. SUBOF. DE LA POLICIA FED.
COL. SGDO. CORAZON DE JESUS
INST. TECNICO DE BS. AS.
ESCUELA ARG. MODELO
CIDI

INST. ESTEBAN ECHEVERRIA INST. JOSE MANUEL ESTRADA COLEGIO S. JUAN EVANGELISTA ENET N° 30 COLEGIO GRAL. BENITO NAZAR

COLEGIO GRAL. BENITO NAZAR ESC. DR. ANGEL GALLARDO ASOCIACION ISRAELITA ARGENTINA CESCOM

ENET N° 25 FRAY LUIS BELTRAN ENET N° 11 "MANUEL BELGRANO" INST. LA INMACULADA UTN FAC. REGIONAL RECTORADO ESC. N° 24

ESC. Nº 24
CTRO. DE INF. PSICOPEDAGOGICA
INST. SUDAMERICANO MODELO
LEICESTER COMPUTACION
ESC. Nº 15 "GRAL. J.G. ARTIGAS"
INST. CAPACITAR DE E. BALLEJOS
NTRA. SRA. DE LA MISERICORDIA
ESC. Rº. ORIENTAL DEL URUGUAY
ESC. N° 9 JOSE INGENIEROS
LICEO CULTURAL DE INFORMATICA
COL. NTRA. SRA. DE LOURDES
CAPACITAR

COL. NTRA. SRA. DE LOURDES
CAPACITAR
ESC. Nº 10 D.E. 13
ESC. MODELO D. F. SARMIENTO
INST. NTRA. SRA. DE LOS REMEDIOS
COLEGIO NTRA. SRA. DEL MILAGRO
INST. PRIV. SAN CAYETANO
LEICESTER COMPUTACION
COLEGIO SAN GREGORIO
COL. MARIE MANDOGIAN
ESCUELA Nº 11
COLEGIO SANTA BRIGIDA
ESC. Nº 14 FRANCISCO BEIRO
INST. SAN JOSE

INST. SAN JOSE
INST. SAN VICENTE DE PAUL
ESC. Nº 11 POR LA NIÑEZ
COMERCIAL Nº 19 JUAN MONTALVO
INSTITUTO BAYARD
LAB. DE COMP. CLINICA Y EDUC.
ESC. Nº 5 URSULA DE LAPUENTE
NEW MODEL SCHOOL

NEW MODEL SCHOOL
COLEGIO VICTORIA
COLEGIO SANTA TERESA DE JESUS
COLEGIO INTEGRAL MARTIN BUBEI

COLEGIO SANTI IELES DE JESSE INSTITUTO ORAL MODELO COLEGIO ISLAS MALVINAS COL. CHARLES DE FOUCALD COLFGIO MAXIMILIANO KOLBE INSTITUTO SAN MATEO PSICOLOGIA EDUCACIONAL NTRA. SRA. DEL SAGRADO CORAZON ESCUELA ARGENTINA 2000 COLEGIO ESTEBAN ECHEVERRIA INST. STA. ANA Y SAN JOAQUIN CENTRO DE COMPUTACION CLINICA ESC. TEC. RAGGIO BS. AS. ENGLISH HIGH SCHOOL INST. SAN PATRICIO COLEGIO TOMAS DEVOTO ESCUELA Nº 19 ESC. M. N. VIOLA ESC. Nº 14 "SAN LUIS" E.N.E.T. Nº 13 INST. SAN PIO X ESCUELA Nº 5 D.E. 20

INST. MARIA ANA MOGAS

BUENOS AIRES: INST. SAN GABRIEL - ADROGUE ESC. ENS. MEDIA Nº 4 - ALGARROBO ESCUELA Nº 28 - AVELLANEDA INST. FRENCH - AVELLANEDA INSTITUTO ARGOS - AVELLANEDA E.N.E.T. Nº 6"DR. A. GALLARDO" - AVELL. COLEG. M. AUXILIADORA - AVELLANEDA E.N.E.T. Nº 5 "J. HERNANDEZ" - AVELL. ESC. Nº 4 "D. F. SARMIENTO" - AYACUCHO ESC. Nº 1 "D. F. SARMIENTO" - AYACUCHO E.N.E.T. Nº 1 V. PEREDA - AZUL ESC. Nº 10 N. SRA. DEL CARMEN - AZUL INST. SAGRADA FAMILIA - AZUL ESC. ENS. MEDIA Nº 4 - BAHIA BLANCA COLEGIO DON BOSCO - BAHIA BLANCA ESC. SUP. DE COMERCIO - B. BLANCA INST. SUP. JUAN XXIII - BAHIA BLANCA CTRO. DE ED. AVANZADA - B. BLANCA SEARCH S.A. - BAHIA BLANCA COLEG. SAN V. DE PAUL - BAHIA BLANCA ESC. Nº 6"JOSE B. CEREIJO" - BALCARCE ESC. REP. ARG. Nº 1103 - BALCARCE ESC. Nº 1 "D. F. SARMIENTO" - BALCARCE ESC. Nº 4 "B. RIVADAVIA" - BALCARCE ESC. Nº 3 MARCOS SASTRE - BALCARCE COLEGIO SAN JUAN - BANFIELD ESCUELA Nº 23 - BECCAR ESC. PROVINCIAL Nº 3 - BECCAR ESCUELA ALMA FUERTE - B. VISTA ESCUELA Nº 12 - BERAZATEGUI JBS INFORMATICA - BERAZATEGUI ESCUELA Nº 3 - BERISSO COMPUSISTEM - BERISSO STA. MARIA DE LAS LOMAS - BOULOGNE COLEGIO GODSPELL - BOULOGNE ESC. Nº 7 "MARCELO UGARTE" - BOULOGNE COL. STA. M. DE LAS LOMAS - BOULOGNE ESC. Nº 5 "CNEL. E. DEL BUSTO" - BRAGADO ESC. NAC. DE COMERCIO - BRAGADO ESCUELA Nº 10 - BRAGADO CENTRO DE PERFEC. DOCENTE - BRANDSEN INST. INM. CONCEPCION - BURZACO INST. JUAN MANTOVANI - BURZACO ESCUELA Nº 12 - CADRET DIREC. GRAL. DE ESCUELAS - CAMPANA I. SUP. DE F. DOCENTE Nº 15 - CAMPANA ESC. DE EDUC. MEDIA Nº 1 - CAMPANA ENET Nº 1 C. SARMIENTO - C. SARMIENTO E. Nº 9 N. S. DEL CARMEN N. - C. CASARES E.N.E.T. Nº 1 - CARLOS CASARES ESC. Nº 1 "J. M. ESTRADA" - C. CASARES ESC. Nº 3 M.M. DE GÜEMES - C. CASARES ESC. Nº 1 J. C. DE ALMIRON - C. TEJEDOR NETWORK INFORMATICA - CASEROS ESC. DE EDUC. MEDIA Nº 15 - CITY BELL

ESC. NAC. NORMAL SUPERIOR - COLON ESC. Nº 1 D. F. SARMIENTO - C. PRINGLES ESC. ENS. MEDIA Nº 1 - CHASCOMUS CENTRO INF. ESC. Nº 5 - CHASCOMUS COL. CORAZON DE MARIA - CHASCOMUS COL. J. GALO DE LAVALLE - CHASCOMUS CTR. DE INF. - CEPROC - CHASCOMUS E. Nº 4 G.J.S. MARTIN "N" N - DE LA GARMA COLEGIO CRISTO REY - DOCK SUD ESC. ENS. MEDIA Nº 5 - DON TORCUATO ESCUELA Nº 28 - DON TORCUATO ESCUELA Nº 14 - ESCOBAR COLEGIO JESUS MARIA - FCIO. VARELA INSTITUTO SAN CARLOS - FCIO. VARELA I. N. SRA, S. CORAZON - FCIO. VARELA INST. LA SALLE - FLORIDA COL. CARMEN AMICHED - G. ALVEAR E. E. MED. "FORT. MATRERO" - GRAL. CERRI INST. GRAL. PACHECO - GRAL. PACHECO INST. FADER - GRAL, PACHECO UTN FAC. REG. PACHECO - GRAL. PACHECO AC. COM. BELGRANO - GRAL. RODRIGUEZ ESC. MARIANO MORENO - GRAND BOURG COL. SHOLEM ALEIJEM - HAEDO ESC. Nº 8 "B. RIVADAVIA" - HAEDO INST. DE LOS S. CORAZONES - HAEDO INST. DE LOS S. CORAZONES - HAEDO INST. DE E.M. "A. BROWN" - HUANGUELEN E.N.E.T. Nº 2 - HURLINGHAM SOC. E. YCULTURAL ROCA - HURLINGHAM O. T. DE COMPUTACION - I. MASCHWITZ ESC. EDUC. MEDIA Nº 7 - I. CASANOVA ESC. DE EDUC. TEC. Nº 6 - I. CASANOVA CTRO. COMUNITARIO Nº 5 - ISLA MACIEL ESC. CRISTIANA EVANG. - ITUZAINGO INST. PRIV. A. LINCOLN - ITUZAINGO E.N.E.T. Nº 1 - JOSE C. PAZ INST. GRAL. J. S. MARTIN - JOSE C. PAZ ESCUELA SAN PEDRO - JOSE C. PAZ ESC. N. DE COMERCIO - JOSE C. PAZ ESCUELA DE EDUC. MEDIA Nº 2 - JUNIN INST. SUP. E F. DOC. Nº 20 - JUNIN COLEGIO MARIANISTA - JUNIN ESCUELA Nº 58 - LA ESPERANZA INSTITUTO ATENEA - LANUS INST. ECLESTON - LANUS ESCUELA Nº 69 - LANUS FSCUELA Nº 54 - LANUS ESC. Nº 12 "ANT. ARGENTINA" - LANUS ESC. Nº 5 "M. BORDOY" - LANUS 1er. C. PRIV. COMPUTACION - L. OESTE INSTITUTO DE HIDROLOGIA - LA PLATA INST. SAN VICENTE DE PAUL - LA PLATA ESC. MUNICIPAL CHASCOMUS - LA PLATA ESCUELA MEDIA Nº 3 - LA PLATA ESC. DE EDUC. TEC. Nº 5 SAVIO - LA PLATA ESC. ENSEÑANZA MEDIA Nº 1 - LA PLATA FAC. CIENCIAS VETERINARIAS - LA PLATA FAC. CS. NATURALES - LA PLATA INST. INV. BIOQUIMICAS - LA PLATA ESC. CONCILIO VATICANO II - LA PLATA COLEGIO MA. AUXILIADORA - LA PLATA UNIV. NAC. DE LA PLATA - LA PLATA ESC. CADETES "GRAL. IRAMAIN" - L. PLATA INST. ANTONIO PROBOLO - LA PLATA INSTIT. DE CRIOTECNOLOGIA - L. PLATA INST. DE LIMNOLOGIA - LA PLATA ESC. EDUC. MEDIA Nº 2 - LAS CARABELAS ESC. ENS. MEDIA Nº 4 - LIBERTAD FSC. Nº 501 - LOBERIA ESC. AGROPECUARIA Nº 1 - LOBERIA SIDEINCO - CTRO. CAPACITAC. - LOBOS ASOC. M. 3 DE NOVIEMBRE - L. DE ZAMORA ASOC, COOP, NAC, UNIDAS - L. HORNOS COL. MARIANO MORENO - LUIS GUILLON

INST. DON ORIONE - MAR DEL PLATA

ESCUELA Nº 3 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 14 - MAR DEL PLATA INST, S. VICENTE DE PAUL - M. DEL PLATA INST. GRAL. PUEYRREDON - M. DEL PLATA INST. SAN NICOLAS - MAR DEL PLATA COLEG. "D. F. SARMIENTO" - M. DEL PLATA CONS. LUIS GIANNEO - MAR DEL PLATA E. Nº 5 "N. AVELLANEDA" - M. DEL PLATA E. Nº 34 GRAL. PUEYRREDON - M. DEL PLATA INST. PROF. UNIVERSIT. - M. DEL PLATA ESC. MUNIC. CENTENARIO - M. DEL PLATA INST. MARCOS SASTRE - M. DEL PLATA COL. N. SRA. DEL CARMEN - M. DEL PLATA INSTIT. ARG. MODELO - MAR DEL PLATA J. DE INFANTES Nº 3 - MAR DEL PLATA GUARDERIA Y J. DE INF. - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 61 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 41 - MAR DEL PLATA FUNDAC, B. DE COMERCIO - M. DEL PLATA C. NAC. ENS. INFORMATICA - M. DEL PLATA COLEGIO STELLA MARIS - MAR DEL PLATA COLEGIO A. SCHWEITZER - M. DEL PLATA ESCUELA Nº 67 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 62 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 27 - MAR DEL PLATA ESCUELA Nº 31 - MAR DEL PLATA J. INFANTES M. MANITOS - M. DEL PLATA I. SUP. DEEST. ADMINISTRA - M. DELPLATA C.E.F.A. - MAR DEL PLATA INST. S. VICENTE DE PAUL - M. DEL PLATA JARDIN DE INFANTES Nº 2 - M. DEL PLATA ESC. ENS. MEDIA Nº 5 - MARTINEZ C. STA. TERESA DEL N. JESUS - MARTINEZ ESC. EDUC. MEDIA Nº 2 - M. BURATOVICH INST. JOSE M. ESTRADA - MAZA INST. PRIVADO JUAN XXIII - MECHONGUE ESCUELA MEDIA Nº 3 - MEDANOS CONSEJO ESCOLAR - MERCEDES INSTITUTO RIVADAVIA - MERLO INST. SAN PATRICIO - MERLO INST. NTRA. SRA. DE FATIMA - MERLO E. ED. TEC. Nº 1 GRAL. SAVIO - MORENO E.N.E.T. Nº 1 - MORENO LEICESTER COMPUTACION - MORON INST. DE ENSEÑANZA SUPERIOR - MORON INST. SAINT THOMAS BECKET - MUNRO INST. ARG. DE IDIOMAS - NECOCHEA ESCUELA Nº 42 - NECOCHEA ESC. ARG. DANESA A. MIRA - NECOCHEA ESC. Nº 14 H. IRIGOYEN - NECOCHEA E.N.E.T. Nº 1 - 9 DE JULIO INST. TEC. ALIMENTARIA - 9 DE JULIO ESC. Nº 3 "JUAN B. ALBERDI" - 9 DE JULIO ESC. Nº 3 - 9 DE JULIO ESCUELA Nº 17 - OLAVARRIA COL. CTRO. CULTURAL ITALIANO - OLIVOS COL. ASUNCION DE LA VIRGEN - OLIVOS ESC. Nº 31 DR. A. ACUÑA - OLIVOS COLEGIO TARBUT - OLIVOS INST. SUP. Nº 39 - OLIVOS ESC. Nº 1 "V. LOPEZ Y PLANES" - OLIVOS INST. D.F. SARMIENTO - OTAMENDI ESCUELA Nº 28 - PALOMAR ESCUELA Nº 38 "B. RIVADAVIA" - PEARSON INST. JOSE MANUEL ESTRADA - PELLEGRINI A. SUP. DE COMERC. HELLER - PERGAMINO I. TEC. COMP. PERGAMINO - PERGAMINO ESCUELA Nº 49 - PERGAMINO COLEGIO LA SALLE PIGUE - PIGUE INST. CRISTO REY - QUILMES OESTE COL. SANTO DOMINGO - RAMOS MEJIA ESC. ARG. DEL OESTE - RAMOS MEJIA INST. DE ENS. SUPERIOR - RAMOS MEJIA TALLER DE COMP. DELTA TRON - R. MEJIA ESC. Nº 10 "J.M. ESTRADA " - R. MEJIA DANICACITA DANICACITA

COLEGIO SAN AGUSTIN - MAR DEL PLATA

INSTIT, SAN AGUSTIN - R. DE ESCALADA ESCUELA Nº 16 - R. DE ESCALADA ESCUELA Nº 30 - SALADILLO ESC. E. TEC. FRAY L. BELTRAN - SALLIQUELO ESC. Nº 7 D.F. SARMIENTO - SMITH ESC. D.F. SARMIENTO - S. A. DE PADUA COLEGIO S. FERNANDO - SAN FERNANDO NTRA. SRA. DELA UNIDAD - SAN ISIDRO C. CARDENAL SPINOLA - SAN ISIDRO ESC. Nº 1 DR. COSME BECCAR - S. ISIDRO ESCUELA Nº 22 - SAN ISIDRO INST. 20 DE JUNIO - SAN ISIDRO COL. S. GREGORIO MAGNO - SAN ISIDRO INST. MARIANO MORENO - SAN ISIDRO INST. INCORPORADO Nº 774 - S. ISIDRO ESCUELA MODELO - SAN JUSTO INST. ENS. MEDIA W. MORRIS - S. JUSTO INST. N. SRA. DE FATIMA - SAN MANUEL CENTRO DE ESTUDIOS - SAN MARTIN I. LA SALLE SAN MARTIN - SAN MARTIN E.N.E.T. N° 3 E. MITRE - SAN MARTIN LEICESTER COMPUTACION - SAN MARTIN I, SUP. FORM. DOCENTE Nº 42 - S. MIGUEL ESCUELA JUANA MANSO - SAN MIGUEL COL. PARR. STA. M. TRUJUI - SAN MIGUEL LEICESTER COMPUTACION - SAN MIGUEL E. N. S. DELA ASUNCION - SAN MIGUEL I. SAN NICOLAS DE BARI - SAN NICOLAS E.N.E.T. Nº 1 - TANDIL ESC. Nº 28 CNEL. ESTOMBA - TAPALQUE APIA PARVIS - TAPIALES COLEGIO ECLESTON - TEMPERLEY ESC. Nº 3 BME. MITRE - TIGRE COLEGIO SAN RAMON - TIGRE E. Nº 17 "C. DE MADRES" - 30 DE AGOSTO E. N. DE COM. M. BELGRANO - T. LAUQUEN ESC. Nº 8 GRAL, BARRISO - T. LAUQUEN ESCUELA Nº 17 - TRENQUE LAUQUEN ESCUELA Nº 2 - TRENQUE LAUQUEN E.N.E.T. Nº 1 - TRENQUE LAUQUEN ESC. Nº 5 C. VILLEGAS - T. LAUQUEN ESCUELA Nº 35 - TRENQUE LAUQUEN U.T.N. DEL T. LAUQUEN - T. LAUQUEN CTRO. INF. DE COMPUT. - T. LAUQUEN E.N.E.T. Nº 1 - TRENQUE LAUQUEN COLEGIO NACIONAL - TRENQUE LAUQUEN ESC. AGROPECUARIA - TRES ARROYOS E.N.E.T. Nº 1 - TRES ARROYOS I. JESUS ADOLESCENTE - TRES ARROYOS E.N.E.T. Nº 1 - 25 DE MAYO ESC. MEDIA Nº 1 - 25 DE MAYO I. NUEVA ENSEÑANZA - VICENTE LOPEZ INST. MIGUEL HAM - VICENTE LOPEZ ESCUELA Nº 12 - VILLA ADELINA E. N. DE C. M. BELGRANO - V. BALLESTER I. S. LUIS GONZAGA - VILLA FLANDRIA E.N.E.T. Nº 1 J. NEWBERY - V. LUZURIAGA I. N. SRA. DE LOURDES - VILLA MADERO

CATAMARCA:

S. DEC. YT. CATAMARCA - CATAMARCA

CHACO: UTN FAC. REG. RESISTENCIA - RESISTENCIA

CHUBUT:

INST. CREAR LOGO - C. RIVADAVIA COLEGIO Nº 11 - C. RIVADAVIA MAGISTERIO Nº 11 - C. RIVADAVIA I. ENS. SEC. "C. FONTANA" - SARMIENTO C. PRIV. COMPUTACION EDUC. - TRELEW

CORDOBA:

I. DE FORMAC. INTEGRAL - C. MARINA COL. WILLIAM C. MORRIS - CORDOBA VP SISTEMAS - CORDOBA

CORRIENTES:

T. GALILEO GALILEI - CORRIENTES ESCUELAN.S. M. MANTILLA - CORRIENTES INST. LOOK AND LEARN - CORRIENTES

ENTRE RIOS:

CTRO, C.I. Y DE LA PROD. - C. DEL URUGUAY UTN F. REG. CONCEPCION DEL URUGUAY E.N.E.T. Nº 1 - CONCORDIA E.N.E.T. Nº 2 - GUALEGUAY ESC. NAC. DE COMERCIO - GUALEGUAY E.N.E.T. Nº 2 - O.V. ANDRADE - GUALEGUAY FACULTAD DE BIOINGENIERIA - PARANA ESC. INF. ENTRE RIOS - PARANA E.N.E.T. Nº 1 P. ECHAGUE - PARANA UNIV. NAC. F. DE INGENIERIA - PARANA UTN FAC, REGIONAL PARANA - PARANA

JUJUY:

ESC. J.I. GORRITI - S.S. DE JUJUY PRIV. "S. BARBARA" - S.S. DE JUJUY P. DELYR DEC. ANDINA - S.S. DEJUJUY

LA PAMPA:

INSTITUTO AMIGO - GRAL. ACHA E. NORMAL PROV. DE S. LUIS - GRAL. PICO INST. SUP. ENS. INFORMATICA - S. ROSA INST. DOMINGO SAVIO - SANTA ROSA E.N.E.T. Nº 1 - SANTA ROSA C. SEC. PROV. DES. ROSA - SANTA ROSA

LA RIOJA:

I. ARG. DE E. SECUNDARIOS - LA RIOJA ESCUELA GABRIELA MISTRAL - LA RIOJA PROF. MATEM. FIS. Y QUIM. - OLTA

MENDOZA:

E. N. DE COM. M. BELGRANO - G. CRUZ ACAD. COMPUTER TIME - GODOY CRUZ INST. TECN. PRIV. T. EDISON - MAIPU CENTRO INF. COMP. EDUCATIVA - MAIPU INST. PADRE VASQUEZ - MAIPU COL. V. DEL CARMEN DE CUYO - MAIPU I. CTRO. DE CAPACITACION - MENDOZA A. PA. N. DO. - MENDOZA COL, UNIVERSIT. CENTRAL - MENDOZA INSTITUTO CERVANTES - MENDOZA I. SUP. DE SEC. EJECUTIVO - MENDOZA ESC. Nº 1 "P. QUINTANA" - MENDOZA CENTRO INF. DE COMP. EDUC. - MENDOZA UNIVERSIDAD DE MENDOZA - MENDOZA F DECOMPRCIO M. ZAPATA - MENDOZA INSTITUTO PRAXIS - MENDOZA COLEGIO "SAN RAFAEL" - SAN RAFAEL INST. COMERCIAL PIO X - TUNUYAN

MISIONES:

S.M. DE PROM. DE CIENCIAS - POSADAS TALLER DE COMP. LAMPARITA - POSADAS

NEUQUEN:

ACT. G. ING. Y ARQUITECT. - NEUQUEN C. ACT. GRAD.ING. Y ARQ. - NEUQUEN ESCUELA Nº 11 - NEUQUEN J. DE INFANTES PIMPINELA - NEUQUEN ESC. ENS. MEDIA Nº 32 - P. DEL AGUILA INST. PRIV. DE HIDRONOR - P. DEL AGUILA CTRO. PROV. ENS. MEDIA Nº 3 - ZAPALA CENTRO PRIV. DE INFORMATICA - ZAPALA

RIO NEGRO:

SOFT COMPUTACION - CINCO SALTOS ESC. COMUN Nº 95 - GRAL ROCA ESC. Nº 168 FCO. RIVAL - GRAL. ROCA

J. INFANTES PAYASIN - GRAL. ROCA J. INFANTES PARIL ROCA ESC. № 71 S. MARTIN-S.C. DEBARILOCHE INT. C.E.D.E.I. - S.C. DE BARILOCHE C. SECUND. № 20 - S.C. DE BARILOCHE S. DE CIENCIA Y TEC. - S.C. DE BARILOCHE I. Nº 2 "DESTR. A.R.A. HERCULES" - VIEDMA ESCUELA INDUSTRIAL Nº 2 - VIEDMA COLEGIO SECUNDARIO Nº 11 - V. REGINA I. NTRA, SRA, DEL ROSARIO - V. REGINA

SALTA:

INST. VACH - SALTA INST. INF. COMP. APLICADA - SALTA INST. SAN LUCAS - SALTA

SAN JUAN:

INSTIT. BIOINGENIERIA - SAN JUAN INST. LA INMACULADA - SAN JUAN INSTITUTO ICNA - SAN JUAN INS. AUTOMAT. FAC. ING. - S. JUAN OESTE

SAN LUIS:

INFANTIL S. CATALINA - SAN LUIS INST. CAUSAY - SAN LUIS CENTRO DE EDUC. INTEGRAL - SAN LUIS INSTITUTO MASTERSOFT - SAN LUIS E.N.E.T. Nº 2 QUIROGA - VILLA MERCEDES

SANTA CRUZ: ESC. Nº 5 CAP. ONETO - PTO. DESEADO COL. M. AUXILIADORA - R. GALLEGOS MINIST, DE EDUC. - R. GALLEGOS

SANTA FE:

I. DE E. SUPERIORES - ESPERANZA E. DE E. TEC. "J. DE GARAY" - HELVECIA COLEGIO DE LOS ARROYOS - ROSARIO INST. POLIT. SAN MARTIN - ROSARIO SERVIRAMA - ROSARIO COL. NAC. SAN LORENZO - ROSARIO I. N. SRA. DE GUADALUPE - ROSARIO MAGIC COMPUTACION - ROSARIO COL. SALECIANO S. JOSE - ROSARIO ESC. Nº 55 D.F. SARMIENTO - ROSARIO EN.E.T. Nº 638
E.N.E.T. Nº 623 - ROSARIO
COLEGIO CRISTO REY - ROSARIO
ESC. COM. LICEO RO-NES - ROSARIO COLEGIO MIRASOLES - ROSARIO DINEA-CENT. Nº 16 "C. ROSARIO" - ROSARIO E.N.E.T. Nº 7 - ROSARIO INSTITUTO 2001 COMP. - ROSARIO COLEGIO SAN BARTOLOME - ROSARIO LEN-COMP - ROSARIO INST. SAGRADO CORAZON - SAN JORGE I. PRIV. IRIONDO DEL N. JESUS - S. JUSTO COL NAC. SAN LORENZO - SAN LORENZO INSTITUTO CORDOBA - SANTA FE ESC. EDUC. TECNICA Nº 2 - SANTA FE UNIV. NAC. DEL LITORAL - SANTA FE INST. SUP. Nº 21 - SANTA FE INSTITUTO LA SALLE - SANTA FE INSTITUTO INTERDISCIPLINA - SANTA FE MINISTERIO DE EDUCACION - SANTA FE ESTUDIO LOGO - VILLA CONSTITUCION E. S. EDUC. TEC. C-235 - V. GDOR. GALVEZ

SGO. DEL ESTERO: M. DE EDUCACION - SGO. DEL ESTERO

TUCUMAN:

C.S.LUISGONZAGA - S.M. DETUCUMAN E. C. Nº 3 "12 DEOCT." - S.M. DETUCUMAN M. DELOS A. BULACIO - S.M. TUCUMAN I. DEC. DEL NOROESTE - S.M. DE TUCUMAN INST. ING. SCHUAB Y TAPIA - TUCUMAN

Llene con sus datos el cupón al pie, envielo por correo y rebirá en forma GRATUITA la revista INFORMATICA Y EDUCACION.

COME 1347 . 1000 Capped Federal TELEMATICA S.A. CHILE 1347 -(1098) CAPITAL FEDERAL

AMERICAN ENGLISHED ENGLISHED

Talent Tecnología y Talento

TERMINA S.A. en el colegio

A R I O AÑO 2 № 19

COMANDANDO LA MSX



Una de las primeras "espinas" es aquella que nos clava el manual cuando empieza a hablar de las expresiones alfanuméricas. Todo muy lindo, pero... ¿qué es? (Pág. 6)

GEN MSX,



El manejo de un utilitario que permite dar los primeros pasos en la programación en código de máquina. (Pág. 10)

DIBUJANDO EN LA MSX

Esta nota nos introduce en el uso de instrucciones gráficas. (Pág. 12)

CONTABILIDAD



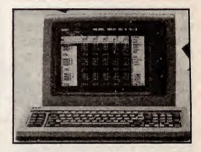
Presentamos aquí un sistema

que está orientado a administrar la información de la contabilidad central. (Pág. 16).

RINCON DEL USUARIO

Resolvemos un problema habitual: la necesidad de imprimir texto por una impresora no MSX. Además, explicamos cómo utilizar el mouse desde el MSX BASIC. (Pág.

BASIC DE MSX Y DE PC (2ª parte)



Ahora, aprovechando la semejanza entre ambos len-

> guajes, adaptamos los programas hechos en uno de ellos al otro. (Pág. 23)

COMO ACELE-RAR UN PRO-GRAMA (2ª parte)

Retomamos la idea acelerar ejecución de los programas BASIC empleando algunos trucos de gramación. (Pág. 26)

GRAFICOS EN MSX2

Comenzamos a aprovechar las ventajas de la nueva computadora. (Pág. 29)

PROGRAMAS

Tipea-Mac (Pág. 8) - Globo (Pág. 20)

SECCIONES FIJAS

Noticias MSX (Pág. 4) - Soft al día (Pág. 32) - Buzón (Pág.

GANADOR DEL CONCURSO MENSUAL

Eduardo Gustavo Armanino es el Segundo Ganador del Concurso Mensual Load MSX.

El trabajo por el que se hizo merecedor del premio es un programa que cambia la tipografía de las mayúsculas, las minúsculas y los números, del modo normal a la llamada letra de computadora.

Una vez ejecutado el programa, el set de caracteres se modifica automáticamente, quedando en ese estado hasta que se apague la computadora.

Eduardo vive en la ciudad de Pergamino. Su programa saldrá publicado en nuestro próximo número en el que daremos a conocer también al tercer ganador de este

concurso.

Además se sabrá quién es el vencedor trimestral que recibirá un software de aplicación provisto por Telemática.

CUENTAS CORRIENTES

Sres:	12	100000
JUAN PEREZ PARANA 720		
(1047) BS. AS.		
Nro. GANANCIAS: TIPO DE 1.V.A.:SIMPLIFICADO	The second	
Nro. I.V.A. :234455		
Nro.Cta.: 23 , 01 de Octubre	de 1987	
DESCRIPCION DESCRIPCION	1	IMPORTE
reloj	1	176.0
radio		150.0
auriculares		67.0
	1	
	1	
	- 1 1	
	!	
TOTAL GEI	NERAL A	395.0

Computar presentó un sistema de gestión comercial para mantenimiento de cuentas corrientes de hasta 500 clientes. Cuentas disquete "Sistema de Cuentas Corrientes", un disquete "Manual de Operación, certificado de garantía y tarjeta de registro.

Corrientes permite el in-

greso de 3500 movimientos

como máximo que reflejan la

situación de la cartera de

deudores. Además, realiza

la impresión de comproban-

tes de facturas, notas de

débito, de crédito y remitos.

El sistema está compuesto

por un cartucho ROM, un

Quienes deseen participar deberán dirigirse a cualquiera de las direcciones de los Centros de Asistencia para retirar los cupones y recibir las indicaciones de cómo llenarlos.

SEMINARIO

TELEMATICA inicia una serie de seminarios destinados a programadores y a casas de software donde el énfasis del trabajo no está puesto en la técnica de la programación, sino en el conocimiento y dominio de la herramienta de hardware: la computadora.

A lo largo de once sesiones de trabajo-taller, se adquirirán los conocimientos necesarios e imprescindibles para encarar de inmediato cualquier emprendimiento de desarrollo de software.

Todo programador o casa de software interesada en

Mail solutions

1º organización de venta por correspondencia
Software para MSX: Juegos y utilitarios en cassette, diskette o cartucho.

Ahora tambien todos los accesorios y perifericos

Complete, recorte y envie su ficha a:

Casilla de Correo nº 40 C.P. 1826 Buenos Aires

A vuelta de correo recibirá GRATIS nuestro catalógo.

Nombre y apellido	•
Edad: Act	ividad:
Dirección :	••••••
C.P.:Local	idad :
Provincia:	•••••
Consola -marca-:	•••••
Disketera:	
Datasette :	
Impresora:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

CONCURSO MENSUAL DE TELEMATICA

Se realizó un nuevo sorteo de cupones auspiciado por Telemática y los Centros de Asistencias al Usuario. El Primer Premio (una computadora Talent MSX DPC-200) fue para Paz Olivera Wells, de San Isidro. El Segundo Premio (un kit educativo cada uno) para Marcela Nappe, de Caseros, Magdalena Funes, de San Isidro, y Bárbara Vazquez, de Florida. El Tercer Premio (una beca para cada uno para un curso en el Centro de Asistencia a elección), Marcelo Grigorven, de San Isidro, Leonel Castoriano de Beccar, Alejandro Revinski de San Fernando, Bárbara Baranowski de Florida, y Mariana Momano de Olivos.

La nómina de ganadores se difundió en el programa Informática y Sociedad del Canal 3 de CableVisión.



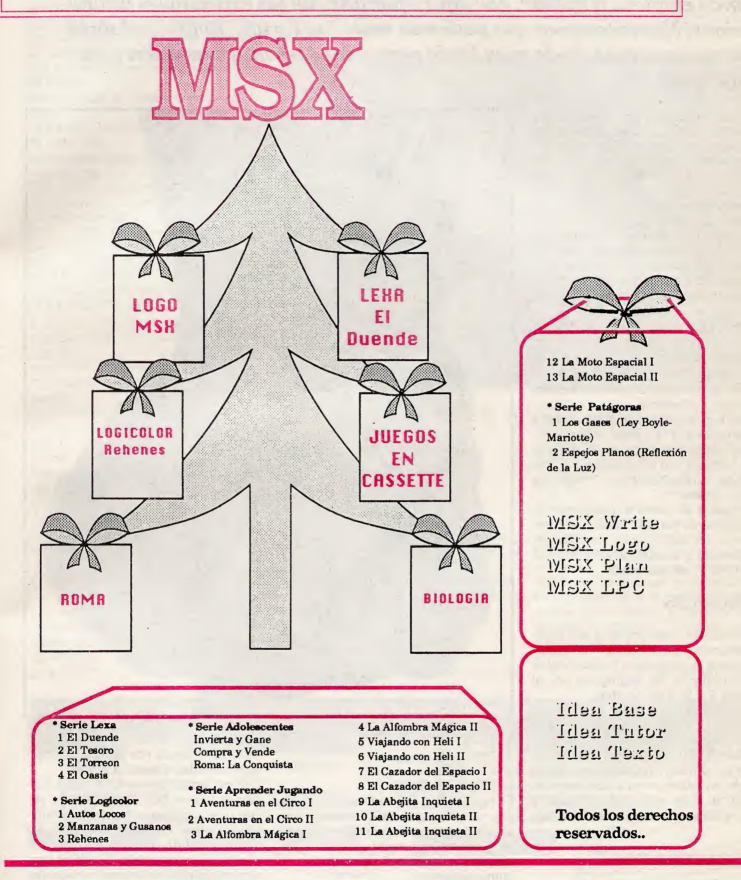
participar tiene la posibilidad de hacerlo con el único requisito previo de aprobar un examen de admisión.

Inscripción: TELEMATICA S.A., Chile 1347, Buenos Aires.

Los interesados del interior del país pueden consultar telefónicamente al 38-6601, de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 y de 14:00 a 16:00 hs.

PROGRAMAS EDUCATIVOS

Bajo Licencia de: IDEALOGIC, Fisher Price, SM, Alea, Spinnaker y Dimension News



Edita y Distribuye SYSTEMAC S.A. ESMERALDA 320. 5º PISO, Capital Federal. Teléfonos 35-1790/7942/1703/6179/9799.

Beginners

COMANDANDO LA MSX

Una de las primeras "espinas" es aquella que nos clava el manual cuando empieza a hablar, por aquí y por allá, de las expresiones alfanuméricas. Nos enteramos que podemos manejar textos, dividir palabras y otras cosas más. Todo muy lindo pero... ¿qué es una expresión alfanumérica?

Cuando llegamos a una computadora lo habitual es tener como primer material de consulta el manual del usuario. Al comenzar a leerlo nos encontramos con términos que no comprendemos bien o no sabemos cómo aplicarlos en el universo de nuestra máquina.

Es allí donde se producen los primeros "choques" que detienen nuestro avance. Esos accidentes no sólo son normales sino que con ellos vamos aprendiendo y descubriendo trucos en el afán de superar los obstáculos.

LAS "ALFANUMERICAS"

Hablando "fácil" es una colección de caracteres. Estos caracteres pueden ser letras, números o cualquiera de los símbolos del teclado.

Estas expresiones están encerradas entre comillas ("") y ellas son, casi indefectiblemente, parte de nuestro primer contacto con la computadora. Por ejemplo, colocando PRINT "Hola, yo soy el número 1".

El manejo de estas expresiones es relativamente sencillo. Solo basta con encerrar los caracteres deseados entre comillas y anteponerles la instrucción (PRINT en este caso).

VARIABLES

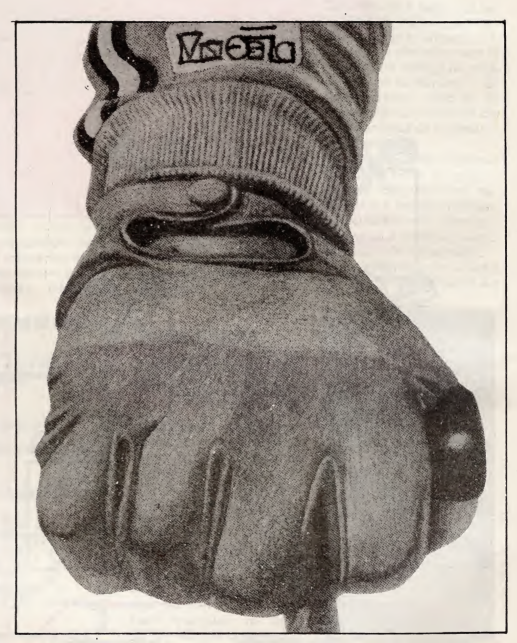
Las variables alfanuméricas son lugares asignados en la memoria de la máquina que se usan para guardar datos alfanuméricos. Se distinguen por el símbolo \$ al final del nombre.

La aclaración que debe hacerse es con respecto a los números. Cuando colocamos una dirección (por ejemplo "PARANA 720"), al número que forma parte de la misma no tenemos ningún interés en usarlo en una operación aritmética. Solo nos indica un dato y está relacionado con el resto del texto.

CONCATENACION

Con esta palabrita se entiende el proceso de unión de dos variables. Probemos el siguiente ejemplo: 10 A\$="LOAD"

Con esta palabrita se entiende el p



20 B\$="MSX" 30 PRINT A\$ 40 PRINT B\$

50 PRINT A\$+B\$

El signo "+" es utilizado para unir las dos variables que definimos al principio del programa. La concatenación es un proceso importante para darle flexibilidad y capacidad de diálogo a la computadora.

LAS FUNCIONES RELACIONADAS.

Rara el tratamiento de las variables al-

fanuméricas existen algunas funciones. Las mismas nos permiten cortarlas y dividirlas a nuestro antojo.

Comencemos con el LEN. Esta función recuenta los caracteres que posee una variable o expresión alfanumérica y nos devuelve ese valor. La forma usual de utilizarla es colocarla dentro de una variable. Luego se usará esa variable en lo que le necesitemos. Por ejemplo:

10 A\$="PROEDI" 20 A=LEN(A\$) 30 FOR I=1 TO A 40 NEXT I

La línea 20 de este pequeño programa averigua la longitud de A\$ y guarda ese valor en la variable A, en este caso

Luego se ejecuta seis veces un lazo vacío.

LEFT\$ es otra función que nos puede ser de mucha utilidad. Con la misma nos quedamos con la parte inicial de una variable alfanumérica, desechando el resto.

Agreguemos al listado anterior las líneas:

33 B\$=LEFT\$(A\$,I)

35 PRINT B\$

Ahora ejecutemos el programa y aparecerán los seis cortes de la palabra PROEDI en la primera, segunda, tercera, cuarta, quinta y sexta letra (siempre tomadas desde el principio). Si en vez de desechar la última parte de la variable quisiéramos sacar la primera, disponemos de otra función para tal fin: RIGHT\$.

Veámosla en el mismo ejemplo:

33 B\$=RIGHT\$(A\$,I)

Y ahora el centro... Nos falta ver ia función MID\$. Esta función nos ofrece una porción de la variable que le damos como argumento.

Coloquemos en nuestro ya clásico eiemplo:

33 B\$=MID\$(A\$,I,1)

En esta función debemos poner además de la variable sobre la que trabajamos, el lugar desde donde tomaremos la cadena (I), y la longitud de la misma (1, en este caso).

Con el programa como nos quedó, podemos separar en letras cualquier texto. Sólo debemos cambiar el contenido de A\$ en la línea 10.

OTRAS ALTERNATIVAS

¿Qué ocurre si queremos sumar dos números que están guardados en variables alfanuméricas? Veamos:

10 A\$="12"

20 B\$="34"

30 C\$=A\$+B\$ 40 PRINT C\$

Como vimos más arriba el signo "+" lo utilizamos para concatenar dos expresiones alfanuméricas. Por lo tanto no es de extrañar que aparezca "1234" cuando ejecutemos el programa.

Lo correcto para sumar esas dos cantidades es realizar previamente el panuméricas, se pueden comparar unas

El "=" se cumple cuando dos variables son idénticas. Pero es interesante destacar que las relaciones ">" v "<" también pueden aplicarse, aunque con cierto cuidado.

Decimos esto porque el factor de ordenación es el código ASCII que asig-



saje a variables numéricas. Esto se realiza con la función VAL.

10 A\$="12"

20 B\$="34"

30 A=VAL(A\$)

40 B=VAL(B\$)

50 C=A+B

60 PRINT C

Ahora sí veremos aparecer el número 46 que es el resultado correcto de la operación pedida.

Si queremos volver a pasar una varible numérica a una alfanumérica, dicha tarea se realiza con STR\$.

PARA TERMINAR...

Las variables alfanuméricas, como las

na a la " A" el valor 65 y a la "Z" el 90. Hasta aquí no hay problemas, pero el mismo puede surgir si introducimos letras minúsculas en la variable. La "a" minúscula tiene código 97 y la "Z" el 122. Toda ordenación que queramos efectuar debe tener en cuenta si existe uniformidad en el juego de caracteres (mayúsculas o minúsculas).

Las posibilidades de "jugar" con estas funciones son enormes y esperamos que este sea un buen inicio para quienes quieran usar la computadora en ramas humanísticas y no sólo en aquellas técnicas (con números, signos

y cosas por el estilo).

Fernando Pedró

EL PAPELEO PARA SU MSX, LAS VENTAS PARA USTED.

Ahora, organice su empresa en forma rápida, simple y económica con nuestros sistemas, y usted sólo dedíquese à vender

MSX STOCK

LISTADOS Articulos Precios Stock valorizado~Movimientos Estadísticas de venta

EMISION DE

ROTULOS AUTOADHESIVOS APLICACIONES

APLICACIONES **ORDENAMIENTO**

POR Categoría ~ Número Descripción Marca Catalogo Proveedor

IMPRESION Factura Remito Nota de débito Nota de crédito

DISENADO ESPECIALMENTE PARA Control de existencias (500 artículos)

Actualización de precios por rango y categoría. Detalles de movimiento por articulo (3500 movimientos) Manejo de IVA

MSX CTAS CTES

LISTADOS Clientes MS aldos Comprobantes 1. V.A. Convenio multilateral Vencimientos P Deudores

EMISION DE MAILING

IMPRESION **ORDENAMIENTO** POR Factura

Nombre Remito Código postal Nota de Vendedor débito Categoria Nota de Número crédito

DISENADO ESPECIALMENTE PARA

Cartera de clientes. (500 cuentas) Detalle de movimiento por clientes (3500 movimientos) Manejo de I.V.A.

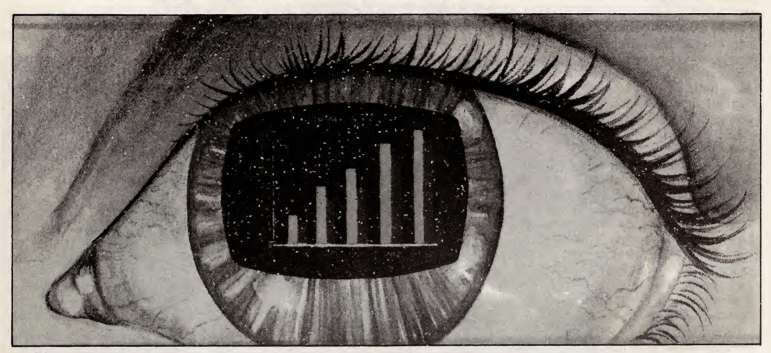
SIMPLES Y RAPIDOS Clave secreta de acceso

Constante orientación en pantalla Validación de datos. Confirmación de operaciones Rapida corrección de errores Manual de operación incluído

Fabrica y garantiza COMPUTAR S.R.L. Julian Alvarez 2010, 6º piso A (1425) Buenos Aires - Argentina Telefono: 824-5953 Distribuye en todo el país ORGANIZACION MARO C.C. N° 21 (1826) Prov. Bs. As. - Tel:: 242-5569

ROGRAMAS

TIPEA.MAC CLASE: UTILITARIO AUTOR: C ATASHIAN



ste programa, enviado por el Ingeniero Carlos Atashian, gerente de Talent en Tierra del Fuego y asiduo colaborador de nuestra revista, puede ser compilado con el M80 y el L80, y así generar el archivo TIPEA.COM. Este último se puede utilizar como comando interno TYPE. Realizado con el

mando interno TYPE. Realizado con el fin de que los lectores puedan profundizar sus conocimientos sobre lenguaje máquina y sistema operativo es, además, la introducción a otro programa, más complejo, que simula el comando DUMP del CP/M y que publicaremos en nuestro próximo número.

Las primeras instrucciones vuelven a ubicar el programa a partir de 4000H, lejos de donde reside el COMAND.COM, a fin de no molestarlo. Luego salta al start del programa.

Lo primero que hace es verificar (CALL VRFDRV) si el drive especificado es corecto. Para eso, lee del FCB (File Control Block) o bloque de control de archivo, el número de drive (0=drive por defecto, 1=A, 2=B, FFH=error).

Al retomar cambia la dirección de transferencia (transfer address) a 0100H, que se convierte en el comienzo de nuestra área de trabajo.

Posteriormente abre el archivo a inspeccionar y más adelante fija:

a) la extensión del registro en 1 byte.

b) el registro inicial en 0.

Seguidamente lee (o por lo menos intenta leer) 1536 registros. La cantidad verdadera de registros que se han leído la retoma la subrutina en HL. De ahí en más tenemos un lazo, en el cual HL es el contador, que imprime los registros que ya están en RAM, es decir, los que se han leído del disco.

Al terminar el lazo continúa leyendo más registros hasta terminar (HL=0). Finalmente, y antes de salir, se restaura el valor original de la "Transfer address".

```
; TIPEA. MAC
                 Simula al comando TYPE del MSX-DOS
. 780
         ASEG
                   100H
         DRG
TRAAD1
         EQU
                   0100H
TRAADO
         EQU
                   0080Н
SETDMA
         EQU
                   1AH
         EQU
                   0005H
FCB
         EQU
                   005CH
OPENE
         EQU
                   OFH
RNDBRD
                   27H
         FOU
         EQU
STROUT
                   09H
CONQUIT
                   02H
         LD
                   HL, ORIGEN
                   DE, 4000H
         LD
         LD
                   BC.FIN-ORIGEN+1
         LDIR
ORIGEN:
         4000H
. PHASE
         CALL
                   VRFDRV
         I.D
                   DE, TRAADI
                   C. SETDMA
         LD
         CALL
                   BDOS
                                     ;Fija la transfer address en 100H
         LD
                   DE, FCB
                  C, OPENF
         LD
         CALL
                   BDOS
                                     ; Abre el archivo
                                     ;Acc=0 es apentura O.K. - Acc=FFH es error
         LD
                   DE, ERROR
                  NZ, IMPERR
         JP
                  HL,0000H
(007DH),HL
         LD
         LD
                   (007FH), HL
         INC
                                     ; (HL) =1
         LD
                   (006AH), HL
                                     ¡Fija largo del registro en 1
MASREG: LD
                  DE, FCB
                  HL, 0600H
```

e p invalida cantidad eldo està la màs -H RAM 9 CON Retorna 보 . 80 Se Si A, L H Z, SALIDA DE, TRAAD1 DE, CRLFD C, STROUT A, (FCB)
A
NZ
DE, ERRDRV
C, STROUT
BDOS C, RNDBRD BDGS (DE) DEFM CALL LD

INFORMA:



hardy computación srl



SERVICE OFICIAL CZERWENY

SERVICE OFICIAL PARA TODO EL PAIS REPUESTOS
ORIGINALES PARA TODA LA LINEA CZ Y ZX
ASESORAMIENTO INTEGRAL (IBM - APPLE) EN SOFTWARE
HARDWARE Y TELEINFORMATICA
PRESUPUESTOS EN 48 hs. ENVIOS AL INTERIOR

USPALLATA 896 11º C-(1268) Tel.362-8208 DELPHI:ANGEL



VENTAS POR MAYOR Y MENOR

CONSULTE!! ASESORAMIENTO - ENVIOS AL INTERIOR

COPIAMOS EN EL ACTO A SOLO \$3.00C/PROGRAMA

Pueyrredón 1357/59 1ºPiso-Santa Fe 2450 Local 108

ETRELIAN COMPUTERION

JUEGOS ORIGINALES...ULTIMAS NOVEDADES TRAIDAS DE ESPAÑA... EXCELENTE PRESENTACION

COLT 36 - COLONY - FOOT VOLLEY MARTIANOID - VAMPIRE - COSSA NOSTRA

Hacemos grabaciones para las casas del gremio
LAPIZ OPTICO - DATTASETTE - JOYSTICK... y todo lo demás
Los Cursos de Basic comienzan el 1 de

diciembre ANOTESE YA!!!
RODRIGUEZ PEÑA 466 (1020) 45-7570

CAPITAL FEDERAL

GEN MSX ENSAMBLADOR SIN MISTERIOS

Muchos utilitarios presentan el problema de que no pueden usarse si no se posee el manual de uso. Explicamos, en esta sencilla introducción, el manejo de un utilitario que permite dar los primeros pasos en la programación en código de máquina.

El Lenguaje Ensamblador es visto muchas veces como la solución todopoderosa para toda clase de dolencias informáticas. Estas son la rapidez de proceso, la inviolabilidad relativamente superior a cualquier otro lenguaje interpretado como es el caso del BASIC en las "home computers", además de una cierta sensación de misterio y mito que permite a sus dominadores ascender a una especie de Elite dentro del ambiente computacional.

Sin tratar de confirmar ni desmentir los conceptos anteriores, el presente artículo está destinado a permitir a aquellos que alguna vez pensaron en aventurarse por los rumbos "íntimos" del microprocesador Z80 tengan la oportunidad de comprobar por sí mismos las mencionadas características. Solamente deberán cumplir un requisito los valientes luchadores contra el byte rebelde: poseer una copia del programa ensamblador GEN MSX.

No son necesarios, (en absoluto necesarios) conocimientos relativos a la programación del Z80 en su propio dialecto pero si son deseables algunas ideas sólidas sobre cualquier otro lenguaje interpretado. Es frecuente encontrarse con el pensamiento erróneo de que el BASIC y el lenguaje Ensamblador pueden amalgamarse fácilmente, pero esto no es así; cada nivel de lenguaje debe utilizarse para la aplicación justa y se debe tener en cuenta que conjuntamente se arrastran sus defectos, virtudes y requerimientos.

Por ejemplo, no tiene sentido una aplicación en código de máquina que esté dedicada en su mayor parte a manejar entradas y salidas de un archivo en disco ya que el tiempo de acceso a la información depende principalmente de la rapidez del periférico y no del programa que la controla. Por el con-



trario, es muy aconsejable su uso en rutinas de cálculo y/o graficación. Es justamente en estos últimos campos donde se presenta otra de las dificultades de este tipo de programación que es la mayor dificultad para la puesta a punto del funcionamiento de una rutina, además de una mayor longitud equivalente, dado que no se poseen instrucciones de cálculo directas sino que deben armarse mediante traspasos, acarreos y rotaciones varias entre variables (registros) del Z80.

Precisamente el concepto de variable es uno de los que más firmemente deben tenerse en claro. Todos los registros del microprocesador se comportan como sus equivalentes de un lenquaje interpretado. Cabe recordar rápidamente la analogía existente entre una variable, numérica o alfanumérica, y un contenedor dentro del cual se deposita un número o cualquier mezcla de letras y números respectivamente en cada caso. Un registro solo puede contener un valor numérico, y no debe confundirse con la notación hexadecimal que lleva las letras de la A hasta la F incorporadas. En realidad, un registro tiene quardado su valor en forma binaria y la representación hexadecimal de su contenido es una convención con vistas a simplificar, aunque no lo parezca, su escritura. De esta manera se obvian los problemas de encolumnamiento de las cifras decimales que entre 0 y 255 varían de 1 a 3 , mientras se mantienen constantes en 2 para las hexadecimales.

TIEMBLA EL Z80

No es para menos; se acerca la hora prometida, y la vamos a iniciar con la carga del programa en cuestión. Tenemos diferentes opciones según el gusto de cada uno: para cargar el programa desde el BASIC se tecleará RUN"CAS:", con lo cual se ubicará a partir de la dirección hexadecimal 8100 (equivalente decimal 32768) ejecutándose automáticamente; o mediante BLOAD"CAS:GENMSX" que lo colocará desde la dirección hexadecimal 8800 (equivalente decimal 34816). Con esta última variante debe ejecutarse el programa manualmente con:

DEF USR=&H8800 A=USR(0)

A este último punto de entrada se lo denomina "arranque en frío" a semejanza de un automóvil puesto en marcha por primera vez en el día. En este procedimiento se controlan e inicializan todos los parámetros y variables propios del manejo interno del ensamblador; hecho innecesario en las entradas sucesivas desde el BASIC, por lo cual se utiliza el "arranque en caliente" conseguido mediante la siguiente secuencia:

DEF USR=&HFFF0 A=USR(0)

¿PARA QUE ME HABRE METIDO?

No desesperen, las siguientes líneas nos reanimarán frente al desconcierto de no saber qué hacer para derrotar al byte rebelde que nos cambió el cursor en pantalla (¿lo había notado?).

A partir de este momento el entorno ha cambiado hacia un editor de líneas estilo CP/M (para los memoriosos expertos) y por lo tanto esto implica la imposibilidad de efectuar nuestros acostumbrados viajes y excursiones a través de la vasta planicie de la pantalla, teclas de cursor mediante.

Para comenzar a teclear una secuen-

cia de líneas introduzca :

I 100.10

con lo cual habrá iniciado una secuencia de autonumeración automática que se incrementará, en este caso, de 10 en 10 a partir de 100.

Nuestra primera instrucción será la que indica la dirección de comienzo para depositar el código hexadecimal, es decir, traducido del mnemónico que escribiremos, al ensamblador:

ORG &H9D00

a continuación, salvaremos en el stack del calculador los registros principales del microprocesador mediante:

PUSH AF

PUSH DE

PUSH HL

Para efectuar a continuación una sencilla impresión en pantalla previa llamada a una rutina de la ROM:

ID HL,0000 ID A,65

CALL &H004D

finalizando con el restablecimiento de los registros y posterior retorno a la rutina desde donde fue llamado: POP

POP DE POP BC POP AF RET

Las líneas mencionadas deben teclearse letra por letra, finalizándolas con <ENTER>. Luego de escrito la última se abandona el modo automático presionando <CTRL> conjuntamente con <STOP>.

NO APTO PARA CARDIOPATAS

Ha llegado el momento del supremo ensamblaje. Presione la letra A seguida de <ENTER> y no empalidezca frente al cuestionamiento de "TABLE SIZE:" ya que mediante otro simple <ENTER>, el byte rebelde se conformará con preguntarnos "OPTIONS:" a lo cual responderemos muy seguros

de nosotros mismos con un 4 seguido de <ENTER>. Con esto generamos el código hexadecimal a partir de la dirección especificada.

Seguramente los menos afortunados se verán en este momento ante un indescifrable mensaje de error y, lo que es peor, también en la obligación de corregirlo. Recupere el ánimo tecleando la letra L seguida de <ENTER> con lo cual verá aparecer en pantalla el listado completo del programa. Revise cuidadosamente cada línea comparando la sintaxis.

Una vez localizada la falla teclee la letra E seguida del número de línea con la falla y de <ENTER>; en la parte inferior de la pantalla aparecerá la culpable. Desplácese con las teclas de cursor a través de ella hasta colocarse encima de la falla; si su error fue un olvido oprima la tecla <INS> e inserte lo que falte. Por el contrario sobreescriba o borre lo erróneo, termine la corrección con <ENTER> y reensamble.

AHORA SI!

Luego de los emocionantes momentos vividos vienen tiempos más tranquilos. Una vez obtenido el código; se encuentra listo para su ejecución desde fuera del ensamblador, el cual se abandona tecleando la letra B seguida de <ENTER>. De regreso en el BASIC, nuestras ansias no podrán contenerse por observar el resultado; teclee:

DEF USR=&H9D00 A=USR(0)

con lo cual se verá aparecer en pantalla una maravillosa letra A. Sin tratar de apabullarlo por el resultado obtenido, la presente nota solo pretende quitarle el miedo frente al uso de lenguajes foráneos (en computación, se entiende) y animarlo en el uso de este utilitario mucho más poderoso de lo hasta aquí mostrado. ¿Lo habrá logrado?

Juan Pablo Bauer

SOFTWARE MSX

VIDEO CLUB SISTEMA ADMINISTRADOR

CONTABILIDAD GENERAL

En Capital Federal:

Amatrix Bolivar 173 - Bytronic Maipú 745 - Compubag Cabildo 3648 - CompuClub Pasteur 277 3º 73 y en las mejores casas del ramo.

DISTRIBUYE: ORGANIZACION MARO

C.C. Nº 21 (1826) Prov. de Bs.As. Tel: 242-5569 (Zonas Disponibles)



TECLADOS-DRIVES-MONITORES-IMPRESORAS
MANUALES de UTILITARIOS, COMERCIALES y JUEGOS
SOFT de BASE y APLICACION PARA PC, XT-AT

Envíos al Interior. Ventas por mayor y menor

Talcahuano 443 C. P. (1013) T. E. 35-6360

FIGURA 2

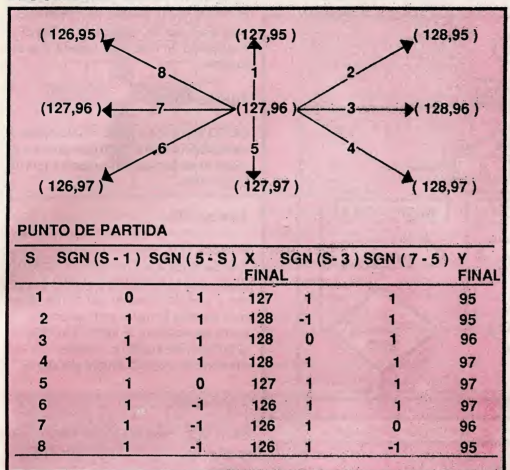


FIGURA 3

15 A*=CHR\$(16):SPRITE*(0)=A\$+A\$+A\$+CHR\$(238)+A\$+A\$+A\$
25 PUT SPRITE 0,(X-3,Y-4),4,0

una línea con origen en el primer punto y terminación en el segundo. Estos están determinados por las coordenadas entre paréntesis que figuran en la instrucción LINE. Probemos con estas tres posibilidades; no nos arrepentiremos.

Otra posibilidad es trabajar con círculos. Para ello aprenderemos dos instrucciones. La primera es CIRCLE (X,Y),5,V que nos permite dibujar un círculo de radio 5 y color V en las coordenadas X e Y. Probemos con esta instrucción en lugar de PSETY, al correr el programa, mantengamos presionada la barra espaciadora. Para pintar el círculo debemos utilizar la instrucción PAINT(X,Y),V y colorearemes el interior del círculo, mejor dicho el área encerrada que contenga las coordenadas (X,Y), con el color V. Probemos con distintos radios y distintos colores (entre 0 y 15). IF STRIG(0)=-1 THEN SWAP V,W: si se presiona la barra espaciadora, el valor de la función STRIG(0) valdrá menos uno, por lo tanto cambiaremos el valor de V que es (blanco) 15 por el (negro) 1 y W pasará a valer 15. Si se presiona nuevamente la barra, volverá el blanco a V. SWAP intercambia los valores de las variables V y W. Para utilizar el botón del Joystick tenemos que colocar en lugar de cero: 1,2,3 o 4 según elijamos algún botón o el conector del joystick. Descubramos cuál es cuál.

Linea 30.

IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN SCREEN 0:LIST: esta línea ha sido incorporada para su comodidad. INKEY\$ guarda la tecla presionada, si esta coincide con CHR\$(27) (la tecla ESC), entonces pasará a la pantalla de texto cero y listará el programa para poder hacer los cambios que se le sugieren. Probemos con SCREEN 1.

Línea 40.

IF S=0 THEN 20: si las teclas del cursor no han sido presionadas, el valor de S será cero, por lo tanto volverá a preguntar si se presionaron las teclas antes mencionadas en la línea 20.

Línea 50.

X=X+SGN(S-1)*SGN(5-S):SGN es la función signo que da menos uno si el número encerrado entre paréntesis es negativo, cero si es cero, y uno si es positivo. El análisis de los resultados está hecho en la figura 2. Y=Y+SGN(S-3)*SGN(7-S): Idem anterior. GOTO 20: vuelve a la línea 20.

AGREGADOS

Si aún no hemos copiado la figura 3, todavía estamos a tiempo. Estas dos líneas nos permiten ubicarnos en el dibujo a pesar de que el punto se apague, ya que utiliza figuras predefinidas llamadas Sprite. Su definición esta relacionada con los números binarios y estos con los números incluidos en la función CHR\$. Para pasar un binario a decimal se puede escribir por ejemplo:

PRINT VAL ("&B00010000")

11

De esta forma se pueden transformar los números binarios de nuestro dibujo a decimales con lo que se alimentará la definición de nuestro Sprite (ver figura 6). Debemos aclarar que hay Sprites que se pueden definir con 32 números y además podemos utilizar distintos tamaños. Para interiorizarse en estos temas recomendamos releer la instrucción SCREEN y ver SPRITE\$. Algunas veces, cuando manejamos, dos Sprites para dar una sensación de profundidad es necesario que un Sprite pase sobre otro, por lo tanto se maneja la idea de plano; esto último está desarrollado en la instrucción PUT SPRITE.

La línea 15.

A\$=CHR\$(16): se reserva en A\$, el valor de CHR\$(16) para evitar escribir seis v e c e s C H R\$ (16). S P R I T E\$ (0) = A\$+A\$+A\$+CHR\$(238)+A\$+A\$+A\$: se define el Sprite cero (de 0 a 64, si son utilizados los tamaños 0 o 1, y de 0 a 255 si el tamaño es 2 o 3). Aquí se utilizan 7 CHR\$ porque el último número da cero y la máquina, al no tener ese valor, lo define como CHR\$(0) automáticamente.

La línea 25

PUT SPRITE 0,(X-3,Y-4),4,0: esta instrucción nos permite ubicar el Sprite en el plano cero (de 0 a 31) en las coordenadas X-3 e Y-4 (para que el centro de Spri-

DIBUJANDO EN LA MSX

Esta nota nos introduce al uso de instrucciones gráficas. Sólo hace falta un pequeño programa, incluido en este trabajo realizado por el ganador del concurso mensual del mes de octubre.

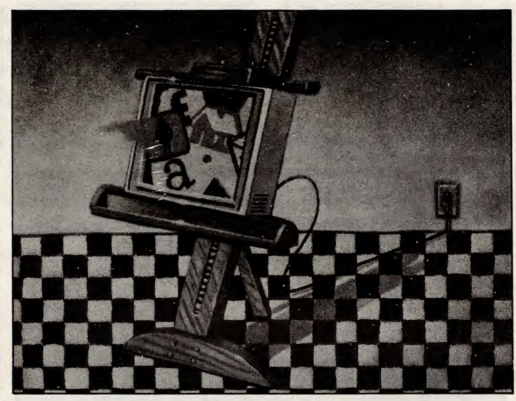
I ser este software muy corto existen pocas posibilidades de cometer errores, salvo los tradicionales (poner punto y coma en lugar de
dos puntos, olvidarse la coma, etcétera).
También se puede copiar la figura 3 que
luego explicaremos.

Corregidos los errores, cuando se ejecute el programa veremos un punto en la pantalla. Este se moverá dejando un rastro si se presionan las teclas del cursor. Al presionar la barra espaciadora desaparece el punto y si hacemos pasar el punto que ha desaparecido por las líneas trazadas, ellas se borrarán. Si por el contrario no pasa por ellas, no dejará rastro. Para que vuelva a dejar rastro, hagamos aparecer el punto presionando nuevamente la barra espaciadora. También se puede dibujar con líneas punteadas manteniendo oprimida la barra espaciadora y dibujando al mismo tiempo con las teclas del cursor. Para finalizar presionemos ESC. Hasta ahora, todo fue divertido; pero puede serlo más aún cambiando algunos números o instrucciones dentro del programa. Para ello debemos conocer cómo funciona. Por lo tanto pasaremos a describirlo:

Línea 10.

COLOR: esta instrucción tiene tres argumentos, de los cuales tomaremos los últimos, color de fondo y color de borde. Cambiemos estos dos por valores comprendidos entre 0 y 15. Observaremos que si el color de fondo no es blanco (15) ni negro (1) no podremos borrar, sino que escribiremos en esos colores con el fondo que ha decidido.

SCREEN: tiene varios argumentos de los cuales vamos a ver solo el primero. Para recabar más información les recomendamos consultar el manual. El argumento mencionado nos permite elegir una entre cuatro pantallas. Las dos primeras (0 y 1) no sirven para instrucciones gráficas ya que son pantallas de texto. En cambio la 2 (alta resolución) y la 3 (multicolor) permiten el manejo de estas instrucciones. Pongamos SCREEN 3 y



veremos que los puntos son más grandes porque no maneja alta resolución. V=15: es el color de impresión. Al principio es blanco, cuando se presiona la barra espaciadora pasa a ser negro.

W=1: este número debe coincidir con el color de fondo. Si ello no sucede, en lugar de borrar imprimirá un punto visible.

X=127: es la coordenada horizontal y su valor está comprendido entre 0 y 255, que son el margen izquierdo y derecho respectivamente. Esta coordenada permite ubicar horizontalmente e inicialmente el punto. Y=96: corresponde a la coordenada vertical y sus límites son 0 y 191, que son margen superior e inferior respectivamente. Empecemos ahora en otro lugar de la pantalla.

Línea 20.

FIGURA 1

S=STICK(0): aquí se asigna el valor de la

función STICK(0) que controla el conjunto de teclas de cursor y toma valores comprendidos entre 0 y 8 (ver figura 2-a)

Si se quiere, podemos usar Joystick cambiando el valor de cero encerrado entre paréntesis por un uno o un dos para el Joystick en el conector uno o dos respectivamente. Dibujemos con Joystick si tenemos uno.

PSET(X,Y),V: imprime un punto en la pantalla en las coordenadas X e Y, con el color V. Aquí tenemos varias posibilidades. Una de ellas es cambiar el punto que imprimimos con PSET por un cuadrado o rectángulo pintado, sin pintar o una línea. La instrucción LINE (X-2, Y-2)-(X+2, Y+2),V, BF nos dibujará un rectángulo de lados iguales (4 unidades de lado) con centro en las coordenadas X e Y y pintado. Si quitamos la F, no lo pintará, y si quitamos también la B, nos dibujará

10 COLOR 15,1,1:SCREEN 2:V=15:W=1:X=127:Y=96

- 20 S=STICK(O):PSET(X,Y),V:IF STRIG(O)=-1 THEN SWAP V,W
- 30 IF INKEY = CHR = (27) THEN SCREEN O: LIST
- 40 IF S=0 THEN 20
- 50 X=X+SGN(S-1)*SGN(5-S):Y=Y+SGN(S-3)*SGN(7-S):GOTO 20

Aplicaciones

FIGURA 4

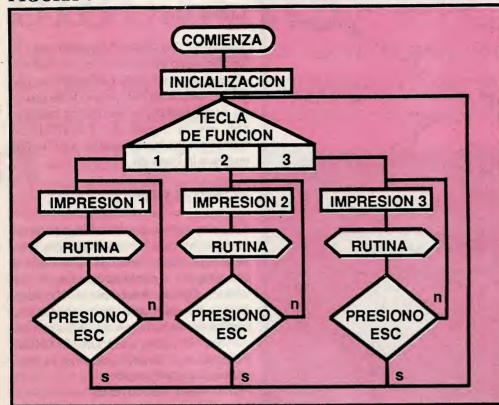


FIGURA 5

10 CDLOR 15,1,1:SCREEN 2:V=15:W=1:X=127:Y=96
15 A\$=CHR\$(16):SPRITE\$(0)=A\$+A\$+A\$+CHR\$(238)+A\$+A\$+A\$
20 FOR I=1 TO 3:KEY(I) ON:NEXT
30 ON KEY GOSUB 50,60,70
40 GOTO 30
50 PSET(X,Y),V:GOSUB 200:IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN RETURN
55 GOTO 50
60 LINE(X-2,Y-2)-(X+2,Y+2),V,BF:GOSUB 200:IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN RETURN
65 GOTO 60
70 CIRCLE(X,Y),5,V:GOSUB 200:IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN RETURN
75 GOTO 70
200 S=STICK(0):PUT SPRITE 0,(X-3,Y-4),4,0:IF STRIG(0)=-1 THEN SWAP V,W
210 IF S=0 THEN RETURN
220 X=X+SGN(S-1)*SGN(5-S):Y=Y+SGN(S-3)*SGN(7-S):RETURN

te coincida con el punto a imprimir), con el color 4 (azul oscuro) y el único Sprite que definimos: el cero.

TRANSFORMACIONES

Muchas personas en este momento pueden estar entusiasmadas con los descubrimientos hechos y además querrán combinar todos los efectos logrados. A ellas les dedicamos el programa en la figura 5. Este permitirá ciertas libertades para programar los efectos propios, como por ejemplo escribir con punto, círculo o cuadrado. Podremos elegir con las teclas de funciones (de 1 a 10) una forma de escribir y, cuando necesitemos otra, presionemos ESC y volvamos a elegir con las mismas teclas. También podemos escribir con puntos de distintos colores: pero siempre debemos tener cuidado de que al apretar ESC, este se encuentre precedido por el punto. (Ver figura 4).

Linea 10.

Idem anterior.

Línea 15.

Idem anterior.

Línea 20.

FOR I=1 TO 3: para cada valor de I (1,2 y 3) KEY (I) ON: prende o activa las teclas I (F1,F2 Y F3). Si queremos activar las diez teclas debemos poner en la instrucción anterior 10 en lugar de 3.

NEXT: cierra el lazo de repetición de las tres veces.

Línea 30.

ON KEY GOSUB 50,60,70: sobre el valor de la tecla de función presionada hará lo que encuentre en la línea que le indica hasta que encuentre la palabra RETURN. En otras palabras, si presio-

nemos la tecla F1, irá a la línea 50, si fue F2 irá a la 60 y si fue F3 irá a la 70; cuando encuentre la palabra RETURN retornará a la línea 30, pero como no hay otra instrucción en esa línea pasará a la siguiente.

Línea 40.

GOTO 30: obliga a tomar nuevamente una decisión sobre el trazo que vamos a utilizar, si no lo hacemos no podremos dibujar nada.

Línea 50.

PSET(X,Y),V: imprime un punto en las coordenadas X e Y con color V. GOSUB 200: rutina de control de las teclas de cursor y posicionamiento del Sprite. Además permite borrar si se presiona la barra espaciadora IF INKEY\$=CHR\$ (27)THEN RETURN: si la tecla presionada es ESC, entonces retorna

Línea 55.

GOTO 50: obliga a regresar a la línea 50 porque no ha sido presionada la tecla ESC.

Línea 60.

LINE(X-2,Y-2)-(X+2,Y+2),V,BF: otro efecto para poder dibujar.

GOSUB 200: ídem línea 50.

IF INKEY\$=CHR\$(27) THE RETURN: ídem línea 50.

Línea 65.

GOTO 60: retrocede a la 60 por las mismas razones que en la 55.

Línea 70.

CIRCLE(X,Y),5,V: otro efecto para realizar trazos.

GOSUB 200: ídem línea 50. IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN RETURN: ídem línea 50

Línea 75.

GOTO70: retrocede a la línea 70 por las mismas razones que en la línea 55.

Línea 200.

S=STICK(0): controla las teclas de cursor. PUT SPRITE 0,(X-3,Y-4),4,0: coloca el Sprite en el plano 0 y las coordenadas X-3 e Y-4 con el color 4 (azul) y el único Sprite definido el cero. IF STRIG(0)=-1



CODIFICACION BINARIA 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 00 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0

CODIFICANDO
PARA DEFINIR

CHR \$ (16) CHR \$ (16) CHR \$ (16) CHR \$ (238) CHR \$ (16) CHR \$ (16) CHR \$ (16) CHR \$ (0)

THEN SWAP V,W: cambia el color de impresión por el que tiene la variable W.

Línea 210.

IF S=0 THEN RETURN: si el valor de S es cero, vuelve a la línea donde fue llamada la rutina.

Línea 220.

X=X+SGN(S-1) SGN(5-S): Ver figura 2. Y=Y+SGN(S-3) SGN(7-S): idem anterior.

RETURN: retorna a la línea donde fue llamada la rutina, estas líneas son la 50, 60 v 70.

Si queremos aumentar la cantidad de trazos distintos a elegir tenemos que:

A-Definir cuántos trazos y colocar ese número en la línea 20 en lugar del número 3. (siempre tiene que ser menos que once).

B-Agregar tantos números de líneas en la línea 30 como cantidad de trazos ha-

llamos contado (se recomienda definirlos de diez en diez).

C-Crear las nuevas líneas con el tipo de trazo definido, luego dos puntos GOSUB 200 y, por último, luego de los dos puntos el tradicional IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN RETURN

D-Colocar una línea que obligue a retroceder a las líneas creadas, una por cada línea.

1011-SURVIVOR ..

Miguel Luis Kopec

MICROBYTE Software

MONTEVIDEO 252 (1019) CAP. Tel: 38-0331

SERVICIO PUERTA A PUERTA DE CASSETTES MSX

800-HUNCH BACK A10	0905-EXERION II A10
801-ATHLETIC LAND A10	0908-PIPPOLS A10
802-HYPER SPORT 1 A10	0917-B.C.QUESTA10
803-HYPER SPORT 2 A10	0919-VOLGUARDA10
804-Mr. CHIN A10	0920-THE DAM BUSTERSA10
806-ROAD FIGHTER A10	0922-GRAND PRIXA10
808-BATALLA DE TANQUES A10	0924-PING-PONG A10
809-FLIGHT PATH 737 A10	0925-RED ZONEA10
810-MONKEY ACADEMYA10	0928-THUNDER BALL A10
812-SUPER COBRA	0929-COMIC BAKERYA10
813-SUPER CHESS A10	0931-BOUNDER A10
814-YIE AR KUNG FU A10	0932-KNIGHT LORE A10
816-GIRO ADVENTURE A10	0933-NIGHT SHADEA10
818-TRACK'N'FIELD IA10	0934-JACK THE NIPPER A10
819-TRACK'NFIELD II A10	0935-TIME PILOT A10
820-BOMBERMAN A10	0937-VALKYR A10
824-BUCK ROGERS A10	0938-ALIEN 8 A10
826-KONAMI'S SOCCER A10	0939-GUN FRIGHT
827-BOULDER DASH A10	0941-KING'S VALLEY A10
836-STOP THE EXPRESSA10	0942-MAGICAL TREE A10
637-RIVER RAID A10	0944-MOONSWEEPERA10
839-DECATHLONA10	0945-FORMATION Z A10
641-H.E.R.O A10	0946-RALLY XA10
843-GOLF (HOLE IN ONE)A10	0947-MOON PATROL A10
845-BOXING A10	0948-ZAXXON II A10
847-TENNIS KONAMI	0949-ELEVATOR ACTION A10
850-ANTARTIC ADVENTURE A10	0950-BASEBALLA10
851-BILLAR AMERICANO A10	0951-YIE AR KUNG FU II A10
856-F-16A10	0952-WARROID A10
1872-MANIC MINER A10	0953-LAS TRES LUCES DE
873-FROGGER A10	GLAURUNGA10
874-PINGUILANDIAA10	0954-T.Z.RA10
875-CHOPLIFTERA10	0955-SCARLET 7 A10
0876-GALAGAA10	0957-PINE APPLIN A10
877-KUNG FU MASTER A10	0958-GANG MANA10
880-NIGHT FLIGHT A10	0960-ZANACA10
884-SUPER SINTH A10	0961-EXOIDE ZA10
992-GHOSTBUSTERSA10	0962-RAID ON BUNGELIN BAY A10
0898-PAC-MAN A10	0963-SWEET ACORN A10
903-PENGUIN'S WARA10	0964-XIXOLUGA10
004-EGGERLAND MISTERY A10	0965-CIRCUS CHARLIEA10

0966-HYPER RALLY	A10 j	
0967-BOSCONIAN	A10	
0968-KNIGHTMARE	A10	
0969-Mr. DO	A10	
0970-PINKY CHASE	A10	
0971-SCION	A10 I	
0972-CONGO BONGO	A10	
0973-SAMURAI NINJA II	A10	
0975-BRUCE LEE	A10	
0976-GYRODINE	A10	
0977-THE WAY OF THE TIGER	A28	
0978-THE GOONIES	A10	
0979-SKYGALDO	A10	
0980-LAZY JONES	A10	
0981-BLACK JACK	A10	
0983-DUNKSHOT (BASKETRALL)	A10	
0984-B.C. QUEST II	A10	
0985-COASTER RACE	A10	
0986-THEXDER	A10	
0987-EXXA INNOVA	A10	
0988-PROTECTOR	A10	ı
0989-BANK PANIC	A10	ı
0990-ZEXXAS	A10	ı
0991-GUARDIC	A10	ı
0992-HANG ON	A10	l
0994-ALCAZAR	A10	ı
0995-LODE BUNNER II	A10	l
0996-FAIRY	A10	l
0997-HOLE IN ONE		l
PROFESSIONAL	A10	
0998-RABBIAN	A10	ı
0999-RAMBO	A10	ı
1000-STAR FORCE	A12	ı
1001-MAGICAL KID WIZZARD	A12	l
1002-PAIRS	A10	ı
1003-ARKANOID	A12	ı
1004-GREEN BERET	A12	ŀ
1005-FIRE HAWK	A10	
1006-MOLE MOLE II	A10	
1007-BATMAN	A12	
1008-HEAD OVER HEELS	A12	
1009-CABBAGE PATCH KIDS		
1010-DAMAS	A10 l	١

1013-DOMET HOME	
1014-PHANTOMAS 2	A12
1015-INTERNATIONAL KARATE	A12
1016-KNOCK OUT 3D	A12
1017-SPACE SHUTTLE	A12
1018-DEMONIA (GHOST'N'	
GOBLIUS)	A12
GOBLIUS)	A12
1020-KONAMIS BOXING	A10
1021-007-THE LIVING	
DAYLIGHTS	.A12
1022-TURBO CHESS	A12
1023-STARQUAKE	A10
1024-WIZARD'S LAIR	A10
1025-COSA NOSTRA	A12
1026-AUF WIEDERSEHEN	
MONTY	A12
1027-SPIRITS	.A12
1028-FEUD	A12
1029-VESTRON	A12
1030-AVENGER	A12
1031-WINTER GAMES	.A12
1032-FERNANDO MARTIN	
BASKET	.A12
BASKET	A12
UTILITARIOS	
0829-DESENSAMBLADOR	
0830-ENSAMBLADOR	
0831-CONTABILIDAD GENERAL	
0832-FICHEROS	
0833-PASCAL	
0834-MINILOGO	A15
0835-PLANILLA DE CALCULO	
0887-CONTROL DE STOCK	.A10
0911-CONTROL BANCABIO	A10
0936-TASWORD II (Pr. de textos)	A15
0993-EDDY II (graficador)	.A42
1022-KIT DE ALINEACIÓN DE	
GRABADOR	A30
1034-KNIGHT COMMANDEER	A15

TITULOS:	
NOMBRE Y APELLIDO:	
DIRECCION:	C.P. L'OCALIDAD:
FORMA DE PAGO: Cheque/giro	Contrarrembolso PROVINCIA

Cheques y giros a la orden de Edmundo A. Goldin. Gastosde Envío A8.-

CONTABILIDAD GENERAL

Presentamos aquí un sistema que está orientado a administrar la información de la contabilidad central; está hecho especialmente para los profesionales del área.

Este flexible utilitario nos presenta un Plan de Cuentas, cuya estructura permite adaptarlo a cualquier aplicación sin necesidad de reprogramación.

Al mismo tiempo, le permite al usuario ser él mismo quien codifique los asientos libremente.

Soporta cuatro niveles de clasificación, lo cual posibilita interrelaciones y la emisión de listados en forma estructurada.

Es interesante hacer notar que los movimientos que afectan los saldos de las cuentas no requieren ser ingresados en un orden determinado; en todo momento se mantienen actualizados el Saldo y la Composición del mismo para cada cuenta.

La emisión de salidas, impresas o por pantalla, puede ser solicitada en cualquier momento, sin necesidad de seguir secuencias de pasos de actualización.

Además, en todo momento el sistema permite la incorporación, o baja, de cuentas o asientos contables.

El Sistema de Contabilidad General está compuesto por un disquete con el sistema administrativo, y otro disquete utilizado para almacenar los archivos de datos del ejercicio.

Se necesita una unidad de discos y una impresora de 80 o 132 columnas.

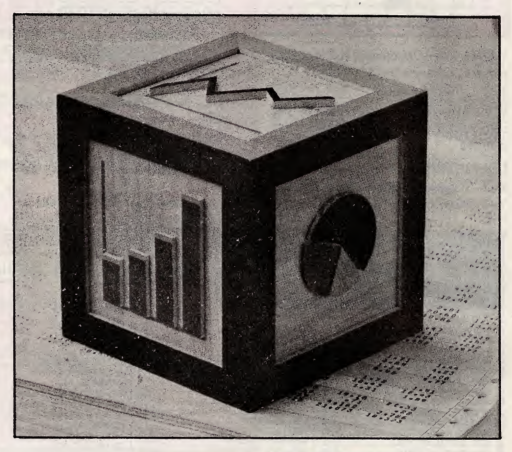
MODO DEMOSTRACION

Hasta que no se instale, el sistem a funcionará en modo demostración. Este modo nos permitirá ejercitarnos en el manejo del sistema, haciendo algunos asientos en las cuentas que creemos.

La instalación del sistema nos permitirá incorporar los datos de la empresa, del ejercicio y de la clase de impresora que utilizaremos.

SELECCION DE PROCESOS

El Sistema de Contablidad General permite la selección de distintos procesos, mediante un menú general. El mismo tiene las siguientes opciones:



- 1. Plan de cuentas de mayor.
- 2. Procesos de asientos de mayor.
- 3. Emisión de listados.
- 4. Creación/Recreación de archivos. La opción 1 nos permite altas de nuevas cuentas, bajas de cuentas ya existentes y modificación de los datos en una cuenta.

También podemos consultar los datos de una cuenta o hacer la emisión del plan de cuentas.

Proceso de asientos de Mayor (opción 2) permite hacer altas, bajas y consultas de datos de un asiento.

La emisión de listados se halla en la opción 3. Tenemos a nuestra disposición los listados: diario general, mayor analítico, balance de sumas y saldos, balance de presentación y estado de resultados ajustados por inflación.

Por último, la opción 4 se utiliza para la creación de nuevos archivos de datos y el pase del plan de cuentas a un nuevo ejercicio.

USO PROFESIONAL

El profesional de las ciencias económicas encontrará en este software una herramienta para sacarle el "jugo" a su computadora de norma MSX. El mismo le facilitará el trabajo contable y le abrirá el camino a nuevos clientes. Para las pequeñas empresas también es interesante poseer este utilitario con capacidad de hasta 400 cuentas de mayor, 99 asientos contables por mes y 64 movimientos por asiento.

SDL(R) SOFTWARE presenta este utilitario en un sobre con ambos disquetes (el administrativo y el de datos). Todo el programa está autodocumentado, por lo cual su uso es muy fácil. Pero como si esto fuera poco, el manual del usuario está incluido en el mismo disco para ser leído por pantalla, o bien para ser impreso.

Distribuido por Organización Maro



DE TALENT MSX

COMO UTILIZAR IMPRESORAS NO MSX.

n problema habitual entre los usuarios de la norma es la necesidad de imprimir texto por una impresora no MSX.

El problema principal que surge es que las eñes y los acentos no aparecen en el teclado de la impresora.

Es por eso que hemos generado estos programitas que permiten solucionar el problema mediante el empleo del HOOK de impresora. Veamos de qué se trata esto de los HOOKs.

Empleo de HOOKs:

El área ubicada en FD9Ah a FFC9h es la llamada "área de hooks" y se utiliza para expandir las funciones del MSX BASIC. Un hook reserva 5 bytes, que generalmente contienen 'RET'.

Cuando el MSX BASIC realiza una determinada función (por ejemplo enviar un carácter a la impresora), lo primero que hace el sistema es llamar al Hook correspondiente. Si este no está "seteado", simplemente le devuelve el control al BASIC. Sin embargo, se puede modificar el hook de tal manera que sea llamada la rutina provista por el usuario, y de esta forma, se llega a obtener el resultado deseado.

En nuestro caso, lo que debemos hacer es atrapar a las letras acentuadas y a la ñ para reemplazarlas por la secuencia <acento><retroceso><letra> ó <~><retroceso><n>.

LISTADO 1: Programa para MSX BASIC

```
10 CLS
20 PRINT "Instalador del programa
ACENTO"|
30 PRINT "Un momento por favor..."
40 GDSUB 10000
50 CLS:PRINT"ACENTO instalado"
60 END
10000 RESTORE 10020:FOR IX=&H9000
TO &H9084: READ A$: POKE
IX.,VAL("&H"+A$):NEXT
10010 DEFUSR=&H9000:IX=USR(0):RETURN
10020 DATA F3,21,B6,FF,11,75,F9,36
10030 DATA CD,23,73,23,72,21,1A,90
10040 DATA 11,75,F9,01,6C,00,ED,B0
10050 DATA FB,C9,F5,3E,7E,32,E0,F9
10060 DATA F1,FE,A4,20,06,CD,CB,F9
10070 DATA 3E,6E,C9,FE,A5,20,06,CD
10080 DATA CB,F9,3E,4E,C9,F5,3E,27
10090 DATA 32,E0,F9,F1,FE,A0,20,06
10100 DATA CD,CB,F9,3E,41,C9,FE,82
10110 DATA 20,06,CD,CB,F9,3E,65,C9
10120 DATA FE,A1,20,06,CD,C8,F9,3E
10130 DATA 69,C9,FE,A2,20,06,CD,CB
10140 DATA CB,F9,3E,6F,C9,FE,A3,C0,CD
10150 DATA CB,F9,3E,6F,C9,FE,A3,C0,CD
10150 DATA CB,F9,3E,6F,C9,FE,A3,C0,CD
10150 DATA CB,F9,3E,6F,C9,FE,A3,C0,CD
10150 DATA CB,F9,3E,6S,CD,DA,F9
10170 DATA CD,D4,F9,3E,O8,CD,D4,F9
10170 DATA CD,D4,F9,3E,O8,CD,D4,F9
10170 DATA CP,DD,21,A5,00,FD,2A,C0
```

LISTADO 2: ACENTO para MSX-DOS

```
RINCON DEL USUARIO TALENT MSX
  Programa acentos y eses
  Hace que los acentos y las e≸es
 puedan ser escritos por la impresora.
. Z80
anos
        EQU
                 0005H
H. LPTO
        EQU
                 OFFB6H ; HOOK LPTOUT
                             : LPTOUT
                                                      caracter
                   OOASH
                                          (envia un
LPTOUT
         FOLL
        EQU
                 OFCC1H ; Direccion del slot del ROM ppal.
EXPTEL.
        EQU -
                         ; Interslot call
CALSLT
                 OF975H ; Area reservada para PLAY (no usarlo...)
MOUELIE
        EDU
  Inicializacion: envia mensaje via BDOS y carga el HOOK.
                 DE, MENSI
        LD
                 C,09H
        LD
        CALL
                 BDOS
        DI
                 HL, H. LPTO
        1 D
                 DE START
        I D
                  (HL) ,'OCDH
        LD
         INC
                 HL
         LD
                  (HL),E
         INC
                  HL
                  (HL) . D
        10
                 HL, BEGIN
        1-T)
         LD
                  DE, MQUEUE
                  BC, FIN-START
         LD
         LDIR
         EI
                  DE, MENS2
         1 (1)
                  C,09H
         LD
                  BDOS
         CALL
         RET
MENS1:
                  'Programa cargador acento', ODH, OAH
         DB
                  'Un momento por favor...', ODH, OAH, '$
         DB
MENS2:
                  'Programa ACENTO inicializado.', ODH, OAH, '$
BEGIN:
. PHASE
         MOUEUE
START:
         PUSH
                  Ã, '~'
         LD
                  (QUE),A
         LD
         POP
                  AF
                164
                              : Verifica si es
         CP
                  NZ,LZ
         JR
         CALL
                  BACK
                              ; Retorna con "$" de la impresora
         LD
                  A. 'n
         RET
                  165
                                Verifica si es
17:
         CF
                  NZ.13
         JR
         CALL
                  BACK
                            : Retorna con "%" de la impresora
         LD
                  A, 'N'
         RET
 13:
         PUSH
                  AF
                  A,39
         LD.
         LD
                   (QUE), A
         POP
                  AF
         CP
                               ; Verifica si es " "
                  160
                  NZ,14
         JR
          CALL
                  BACK
                               ; Retorna con "a"
          LD
                   A, 'a
         RET
                               ; Verifica si es ""
 1.4:
                  130
          CP
```

INCON DEL USUARIO

DE TALENT MSX

	JK	NZ,15
	CALL	BACK
- ·	LD _	A,'e' ; Retorna con "e"
725	RET	
L5:	-CP	161 ; Verifica si es "/"
	JR	NZ,16
	CALL	BACK
	LD RET	A,'i' ; Retorna con "i"
L6:	CP	162 ; Verifica si es """
LO.	JR	NZ.17
	CALL	BACK
	LD	A,'o' : Retorna con "o,"
	RET	
L7:	- CP	163 ; Verifica si es "#"
	RET	NZ
	CALL	BACK
	LD -	A,'u' ; retorna con "u"
	RET	
BACK:	1.0	A (DUE)
	LD CALL	A, (QUE) LPRINT
	LD	A,8
-	CALL	LPRINT
	RET	,
3		
		MSX-DOS al ROM BIOS
; LPTO	UT	
5		
LPRINT		TV I DTOLE
	LD	IX,LPTOUT ;Direction del ROM BIOS
BIOS	LD	IY, (EXPTBL-1) ; Carga direction slot del ROM
BIUS	CALL	CALSLT
	RET	, contract the second s
QUE:	DB	1
FIN:	-	
	END	

IMPLEMENTACION:

Hemos hecho dos versiones del programa acento, uno para sistema operativo (del cual mostramos el fuente) y otro para MSX BASIC.

El programa fuente está preparado para ensamblar y "linkeditar" con el paquete M80 /L80.

En cuanto al programa BASIC, una vez ejecutado ya está disponible el uso de acentos y eñes.

Para usar el programa con MSX-WRITE, se puede hacer lo siguiente: 1) Correr el programa en BASIC y luego ingresar WRITE.

2) Desde sistema operativo, ingresar A-CENTO y luego ir al BASIC para usar el MSX WRITE como de costumbre.

NOTA 1: Si la impresora posee acentos y eñes cuyos códigos ASCII no coinciden con el de MSX, se puede cambiar el programa eliminando el llamado a la rutina BACK, y reemplazando la "n" por el código de la "ñ" en su impresora, etcétera.

NOTA 2: No utilizar este programa con el WORDSTAR ya que el mismo se encarga de imprimir los acentos y eñes.

NOTA 3: El IdeaText no permite utilizar este programa ya que el cartucho toma el

control y no permite correr el programa cargador.

NOTA 4: Si usa la sentencia PLAY en BA-SIC, puede ocurrir un desastre... ya que la rutina reside en el área de almacenamiento del PLAY.

USO DEL MOUSE DESDE BASIC.

ntre las consultas llegadas al Servicio de Consulta Telefónica IN-FO-TALENT se encuentra la duda sobre cómo poder utilizar el mouse

Para tal fin hemos implementado una pequeña rutina en código de máquina que obtiene los resultados de los movimien-

desde MSX BASIC.



tos del mouse y los deposita en las direcciones &HD000 y &HD001 para y y x respectivamente.

En el programa 1, hemos aplicado la rutina sobre un sprite en SCREEN 1 para que se note cómo se debe programar el uso de esta rutina.

Este programita permitiría (con esfuerzo considerable) generar un entorno de trabajo del tipo GEM (o sea como la Macintosh de Apple), ya que el mouse se presta para ello.

Como siempre, ante cualquier duda (que no sea "El programa me da error") pueden llamarnos al Info-Talent.

PROGRAMA 1

1	
1	10 CLS:SCREEN1:COLOR15,1,1:GOSUB 80:GOSUB100:PUT
1	SPRITEO,(100,100),15:X=100:Y=100
1	20 A%=USR(0) .
1	30 DY%=PEEK(&HD000):DX%=PEEK(&HD001)
ı	40 IF DXX>127 THEN DXX=DXX=256
1	50 IF DY%>127 THEN DY%=DY%-256
١	60 X=X-DX%;Y=Y-DY%
1	70 PUT SPRITEO,(X,Y):GOTO 20
1	80 FORI=1TO8:READ
١	A\$: SP\$=SP\$+CHR\$(VAL("&H"+A\$)): NEXT: SPRITE\$(0)=SP\$: RETURN
ı	90 DATA 00,78,70,78,5C,4E,04,00
1	100 RESTORE 120:FOR I%=&HC000 TO &HC082: READ AD: POKE
1	IX,VAL("&H"+A\$):NEXT
	110 DEFUSR=&HC000:RETURN
1	120 DATA E5,3E,0F,D3,A0,DB,A2,E6
1	130 DATA 8F,F6,30,5F,3E,0F,D3,A0
1	140 DATA 7B,D3,A1,06,10,10,FE,3E
1	150 DATA 0E,D3,A0,DB,A2,57,7B,E6
١	160 DATA 8F,5F,06,02,10,EE,3E,0F
1	170 DATA D3,A0,7B,D3,A1,3E,OF,A2
ı	180 DATA 07,07,07,4F,06,02,10 190 DATA FE,3E,0E,D3,A0,DB,A2,57
ı	200 DATA 78,F6,30,5F,3E,0F,D3,A0
1	210 DATA 78,D3,A1,3E,0F,A2,B1,67
1	220 DATA 06,02,10,FE,3E,0E,D3,A0
1	230 DATA DB,A2,57,78,E6,8F,5F,3E.
1	240 DATA OF, D3, A0, 7B, D3, A1, 3E, OF
1	250 DATA A2,07,07,07,07,4F,06,02
1	260 DATA 10,FE,3E,0E,D3,A0,DB,A2
1	270 DATA 57,3E,0F,A2,B1,4F,22,00
Į	280 DATA DO.E1,C7
1	

ACTIVIDADES Y SERVICIOS

I IDES -Instituto de Enseñanza Superior- anuncia una serie de actividades y servicios, con las si-

quientes características:

Actividades:

- -Dictado de seminarios de formación docente con certificados autenticados por el Ministerio de Educación y puntaje reconocido:
- Cursos para docentes de nivel primario y secundario.
- Cursos especiales para docentes de escuelas comerciales.
- Asesoramiento a escuelas.
- -Dictado de cursos y talleres de computa-



ción para niños (LOGO), adolescentes y adultos:

Capacitación para personal administrativo de empresas y profesionales.

-Manejo de utilitarios:

- Base de datos, procesador de palabras, planilla electrónica, etcétera.
- -Servicios gratuitos a la comunidad:
- Otorgamiento de becas para cursos de introducción a la informática que se dictan en forma regular en las instalaciones del Instituto.

Para mayor información los interesados pueden dirigirse a: Bolívar 55 Ramos Mejía, Tel. 658-4777, de lunes a viernes en los horarios de 9 a 13 y de 14 a 21 hs y los sábados de 9 a 13 horas. Otras Sedes: Belgrano 160, Morón, Mendoza 2728, B 1º Belgrano, Cap. Fed.

CENTROS DE ASISTENCIA AL USUARIO DE TALENT MSX

CAPITAL FEDERAL

Centro Cultural de la Ciudad de Buenos Aires

Taller Logo de computación Junín 1930

Martes a Sábados de 15 a 19.30 horas

Fundación de Informática y Educación

Centro de Computación Clínica Asistencia al Usuario Discapacitado Ramsay 2250 - Pabellón F Tel. 784-2018

Lunes a Viernes de 8 a 17 horas

Barrio Norte

Uriburu 1063 - Tel. 83-6892/826-6692

Lunes a Viernes de 9 a 21 horas Sábados de 9 a 12 horas

Belgrano

Mendoza 2728 - Tel. 781-2271 Lunes a Viernes de 15 a 22 horas

Centro

Av. Córdoba 654 - Tel. 392-5328/7611/8043/8051/8251 Lunes a Viernes de 12 a 21 horas Sábados de 9 a 13 horas

Flores

Gral. Artigas 354 - Tel. 612-3902 Lunes a Viernes de 14 a 20 horas Sábados de 10 a 13 horas

Palermo

Guatemala 4733 - Tel. 71-4124 Lunes a Viernes de 14 a 21 horas Sábados de 9 a 13 horas San Telmo

Chile 1345 - Tel. 37-0051 al 54 Lunes a Viernes de 10 a 13 y de 14 a 19 horas

GRAN BUENOS AIRES

Lanús

Caaguazú 2186 - Tel. 247-0678 Lunes a Viernes de 9 a 13 y de 16 a 20 horas

Sábados de 9 a 13 horas

Morón

Belgrano 160 - Tel. 629-3347 Lunes a Viernes de 9 a 13 y de 14 a

Sábados de 9 a 13 horas

Ramos Mejía

Bolívar 55 - 1er. piso - Tel. 658-4777 Lunes a Viernes de 9 a 13 y de 14 a 21 horas

Sábados de 9 a 13 horas

San Isidro

Av. Centenario 705 - Tel. 743-9678/747-6094

Lunes a Viernes de 9 a 21 horas Sábados de 9 a 12 horas Vicente López

Av. Maipú 625 - Tel. 797-6720 Lunes a Viernes de 10 a 19 horas

INTERIOR DEL PAIS

La Plata - Pcia.de Bs. As.Calle 48 No. 529 - Tel. (021) 249905 al 07

Lunes a Viernes de 9 a 21 horas Sábados de 9 a 13 horas

Bahía Blanca - Pcia.de Buenos Aires

Gral. Paz 257 - Tel. (091) 31582 Lunes a Viernes de 9 a 12 y de 16 a 20 horas

Córdoba - Pcia.de Córdoba 9 de julio 533

Lunes a Viernes de 8 a 12 y de 16 a 20 horas

Villa María - Pcia.de Córdoba Corrientes 1159 - 2do. piso - Tel (0535) 24311

Lunes a Viernes de 16 a 23 horas Sábados de 8 a 12 y de 15 a 18

Mendoza - Pcia.de Mendoza Rivadavia 76 - 1er. piso - Tel. (061) 291348/293151

Lunes a Viernes de 8 a 13 y de 16 a 20 horas

Sábados de 8 a 13 horas

Santa Fe - Pcia.de Santa Fe Rivadavia 2553 Loc.22 - (042) 41832 Lunes a Viernes de 9 a 12 y de 16 a 19 horas

Sábados de 9 a 12 horas

Rosario - Pcia.de Santa Fe Barón de Mau 1088 Lunes a Viernes de 8 a 12 y de 15 a 19 horas

Sábados de 9 a 12 horas

S.M.de Tucumán - Pcia.de Tucumán

Bolivar 374 - Tel. (081) 245007 Lunes a Viernes de 9 a 18 horas

ROGRAMAS

EL GLOBO

AUTOR: ISMAEL ALBERTO NUÑEZ CLASE: JUEGO



a idea del juego es simple; tres sobrevivientes de un naufragio han llegado a una isla y debemos ir a rescatarlos con nuestro globo. Tendremos que hacer tres viajes pues no podemos traer a más de uno por vez. Los inconvenientes que deberemos sortear son de dos tipos. Primero hay que evitar que los pájaros que cruzan la pantalla choquen con nuestro globo, pues este está inflado con un gas muy volátil y en el momento de la colisión explota. Segundo debemos controlar el combustible, que se muestra en la esquina inferior izquierda de la pantalla, ya que si se nos acaba, finaliza el juego.

Podemos recargar el mismo volando sobre el depósito de combustible, marcado con la letra F, y arrojando bolsas sobre ese lugar, tarea que se realiza con la barra espaciadora. El método de navegación es aprovechar las corrientes de aire, que

130 NEXTT

140 SPRITE\$(2)=H\$

tienen distintos sentidos y velocidades según la altitud. Para elevar el globo podemos utilizar un joystick o, en su defecto, la tecla de cursor arriba; la caída se produce por gravedad.

Luego de cumplir nuestra primera misión, con el rescate de los tres náufragos obtenemos una condecoración y pasamos al nivel siguiente, en donde la dificultad aumenta ya que hay más pájaros y éstos vuelan más bajo.

El juego termina cuando obtenemos cinco condecoraciones. Entonces nos podremos sentir héroes de la aeronavegación.

ESTRUCTURĂ DEL PROGRAMA

10-80: comienzo *

80-440: creación de sprites

450-790: rutina principal

800-1070: subrutina de la caída de las

bolsas

1080-1200: subrutina de colisión de spri-

tes

1210-1290: subrutina de impresión de

pantalla

1300-1350: subrutina de elección de la

fuerza del viento

1360-1550: preparación de pantalla

1560-1660: final

1670-1690: recogida del náufrago 1700-1760: náufrago salvado

1770-1830: muerte del náufrago por ex-

plosión

1840-1910: tercer náufrago salvado 1920-1960: subrutina de borrado de

sprites

1970-2030: músicas 2040-2300: presentación 2310-2420: instrucciones 2430-2440: datos de sprites

VARIABLES

A: rescate de un náufrago

M: nro. de sprite del náufrago tomado

Q,W: coordenada de los pájaros PX: rescate de los tres náufragos

X,Y: coordenadas del globo

D: stick

CX: variable de disparo

F: combustible

V(I): fuerza del viento

J,G,I,T: auxiliares de lazo FE: aumenta combustible

G: vidas

I\$: inkey\$

R,C: coordenadas auxiliares

H: contador de explosiones

RC: número de condecoraciones

CO: impresión de condecoración

SS: impresión de náufrago salvado

B: número de náufragos salvados

MU\$,ME\$,

MF\$,MR\$,: música

MTS

150 FURT=1T08 160 READF\$

170 K = K + CHR + (VAL (F +))

180 NEXT

190 SPRITE\$(13)=K\$

200 FORT=17032

210 READA\$

220 S#=S#+CHR#(VAL(A#))

230 NEXTT

240 SPRITE*(1)=S*

250 FORT=1T032

260 READDS

270 P\$=P\$+CHR\$(VAL(D\$))

280 NEXTT

```
290 FORI=4TOB: SPRITE*(I)=F*: NEXT
                                              970 IFPX=1THENPUTSPRITE8, (Q-20,W+95),4,18
300 FORT=1T032
                                              980 SOUND7,254:SOUND8,15
                                              990 SOUNDO,J:SOUND1,0
310 READC$
320 L#=L#+CHR#(VAL(C#))
                                              1000 NEXTJ
330 NEXTT
                                              1010 SDUND8,0
340 SPRITE*(3)=L*
                                              1020 GOTO 1050
350 FORT=1T032
                                              1030 FE=F-3: IFFE<10THENFE=10
360 READES
                                              1040 LINE(FE,180)-(50,190),5,BF:F=FE
370 M*=M*+CHR*(VAL(E*))
                                              1050 PUTSPRITE2, (250, 130), 0, 2
                                              1060 SOUND8,0:CX=0:SX=0
380 NEXTT
390 FORI=10T012: SPRITE*(I)=M*: NEXT
                                              1070 RETURN
400 FORT=1T032
                                              1080 REM ###CHOQUE SPRITES###
                                              1090 IFX>165ANDY>127THEN1200
410 READRS
420 U*=U*+CHR*(VAL(R*))
                                              illo SOUNDO, O: SOUND1, O: SOUND4, 40: SOUND7, 1
                                              4:SOUND8,10:SOUND9,20:SOUND11,130:SOUND12
430 NEXTT
440 FORI=14T018: SPRITE*(I)=U*: NEXT
                                              ,150:SOUND13,1
450 REM ####LAZO PRINCIPAL####
                                              1120 SPRITEOFF: G=G-1
                                              1130 PUTSPRITE1, (X,Y),1,3
460 IFA=OTHEN480
470 PUTSPRITEM, (X+4,Y+20),1,13
                                              1140 FORT=1T01000: NEXT
480 PUTSPRITE4, (Q,W),13,4
                                              1150 X=22:Y=145
                                              1160 PUTSPRITE1, (X,Y),1,1
490 PUTSPRITES, (Q-30,W+20),6,5
500 PUTSPRITE6, (Q-15, W+40), 13,6
                                              1170 IFA=1THENPLAY"AGFDEADFFDAFD": GOSUB17
510 PUTSPRITE7, (Q+4, W+70), 4,7
                                              70
                                              1180 A=0
520 IFPX=1THENPUTSPRITEB, (Q-20,W+95),4,8
530 PUTSPRITE1, (X,Y),1,1
                                              1190 IFG=OTHENLINE(218,180)-(256,190),15,
                                              BF:GOTO 1560ELSE1490
540 D=STICK(0)ORSTICK(1)
                                              1200 RETURN
550 IFSTRIG(0) DRSTRIG(1) THENCX=1:GDSUB810
560 Q=Q-2: IFQ<1THENQ=255
                                              1210 REM #### GRAFICO ####
570 IFD>OANDD<3ANDY<3THENY=3
                                              1220 SCREEN2,2:COLOR1,15,1:CLS
580 IFD>1AMDD<5ANDX>254THENX=254
                                              1230 CIRCLE(120,0),20,10,3.14,0:PAINT(121
590 IFY>143THENY=144
                                              ,1),10:CIRCLE(40,10),20,5,,,,3:PAINT(40,1
400 IFD=1THENX=X:Y=Y-3:F=F+.15:LINE(10,18
                                              0),5
0)-(F,190),15,BF;PLAY"V602L64G"
                                              1240 CIRCLE(30,20),15,5,,,.3:PAINT(30,20)
610 IFF>50THEN1560
                                               ,5:CIRCLE(115,50),10,5,,,.3:PAINT(115,50)
620 Y=Y+1
630 PUTSPRITE4, (Q,W),13,14
                                              1250 CIRCLE(110,56),10,5,,,.4:PAINT(110,5
640 PUTSPRITE5, (Q-30, W+20), 6, 15
                                              6),5:CIRCLE(175,49),20,5,,,.4:PAINT(175,4
450 PUTSPRITE4, (Q-15, W+40), 13, 16
660 PUTSPRITE7, (Q+4,W+70),4,17
                                              1260 CIRCLE(185,31),20,5,,,.3:PAINT(185,3
670 IFPX=1THENPUTSPRITES, (Q-20,W+95),4,18
                                              1),5:CIRCLE(235,61),10,5,,,.3:PAINT(235,6
680 PSET(160,160),15
690 IFY>OANDY<20THENX=X+V(1)
                                              1265 LINE(0,110)-(255,175),5,BF:DRAW"C8BM
700 IFY>30ANDY<50THENX=X-V(2)
                                              0,140R70G35L40U35":PAINT(1,141),8
710 IFY>70ANDY<90THENX=X+V(3)
                                              1270 DRAW"C12BM120,175R100E30L100B30":PAI
720 IFY>iiOANDY<130THENX=X-V(4)
                                              NT(152,174),12:CIRCLE(160,160),16,15,,,.3
730 IFX>240THENX=240
                                              5: PAINT (160, 160), 15: CIRCLE (165, 120), 7, 15:
740 IFX<1THENX=1
                                              PAINT (165,120),15
750 IFX>145ANDX<160ANDY>144ANDA=1THEN460
                                               1280 PSET(163,117),15:PRINT#1,"F":LINE(0,
760 IFX>145ANDX<160ANDY>144THENGOSUB1670
                                              176)-(256,191),15,BF:CIRCLÉ(160,160),8,2,
770 IFA=1ANDX>13 ANDX<29 ANDY>144THENGOSU
                                               ,,.35:PAINT(160,160),2: DRAW"C15BM14,164R
B1700
                                               20E10L20G10D5R20NU5E10U5":PAINT(16,163),1
780 PSET (160,160),1
790 GOTO 460
                                              1290 CD=119:RC=0:PLAYME*,MI*
800 REM #### CAIDA DE BOLSA ####
                                              1300 REM ###FUERZA DEL VIENTO###
810 FORJ=V+16T0130STEP6
                                              1310 E=RND(-TIME)
820 IFA= THENGOTO1060
                                              1320 FORI=1T04
830 Q=Q-1:Y=Y-.5:IFY<3THENY=3
                                              1330 V(I) = INT(RND(1) * 4+1)
840 IFX>152ANDX<164ANDJ>115ANDJ<125THEN10
                                              1340 IFV(I) <=10RV(I)>4THEN1330
30
                                              1350 NEXT
850 PUTSPRITE2, (X+4,J),6,2
                                              1360 REM ###PREPARA PANTALLA###
860 PUTSPRITE1, (X,Y),1,1
                                              1370 M=9:S=0:SS=0:B=0:A=0
870 FUTSPRITE4, (Q,W),13,4
                                              1380 X=22:Y=145:Q=250:W=10:F=10:IFPX=1THE
880 PUTSPRITE5, (Q-30, W+20), 6,5
                                              NG=3ELSEG=4
890 PUTSPRITE6, (Q-15, W+40), 13,6
                                              1390 LINE(0,175)-(256,175),1
900 PUTSPRITE7, (Q+4,W+70),4,7
                                              1400 LINE(86,175)-(86,191),1
910 IFPX=1THENPUTSPRITE8, (Q-20;W+95),4,8
                                              1410 LINE(177,175)-(177,191),1
920 FORI=1T035: NEXT
                                              1420 LINE(125,175)-(125,191),1
930 PUTSPRITE4, (0, W), 13, 14
                                              1430 LINE(F,180)-(50,190),5,BF
940 PUTSPRITE5, (Q-30, W+20), 6, 15
                                              1440 PSET (56, 182): PRINT#1, "FUEL"
950 PUTSPRITE6, (Q-15, W+40), 13, 16
                                              1450 R=175: C=157: H=0
960 PUTSPRITET, (Q+4,W+70),4,17
                                              1460 PUTSPRITEM+1. (R,C),1 .10
```

ROGRAMAS

1470 PUTSPRITEM+2, (R+15,C),1 ,11 1480 PUTSPRITEM+3, (R+30,C),1 ,12 1490 PSET(180,182),15:PRINT#1,"VIDAS"; 1500 LINE(218,180)-(256,190),15,BF 1510 FORI=1706:PSET(213+1*8,182),15:PRINT #1,"A": NEXT 1520 SPRITEON: ONSPRITEGOSUB1080 1530 STOPON: ONSTOPGOSUB2470 1540 ON ERROR GOTO 1560 1550 RETURN 1560 REM ######FIN######## 1570 PLAYMF#:FORI=1T0900:NEXT 1580 GOSUB1920 1590 LINE(0,176)-(256,191),10,BF 1600 PSET (32, 182): PRINT#1, "DESEAS JUGAR C TRA VEZ (S/N)?";: I = INPUT = (1) 1610 I = INKEY : IFI = "S"ORI = "S"THEN 1640 1620 IFI*="N"ORI*="n"THENBEEP:END 1630 GOTO 1610 1640 PX=0:LINE(0,176)-(256,191),15,BF 1650 PUTSPRITE8, (200, 209), 0, 18: GDSUB1290 1660 GOTO 460 1670 REM ####RECOGIDA###### 1680 PLAYMR#: A=1: M=M+1 1690 RETURN 1700 REM ######SALVADO###### 1710 PLAYMR*: S=S+10 1720 PUTSPRITEM, (80+S, 179), 7 , 13: A=0 1730 B=B+1: IFB=3THEN1840 1740 IFH=2ANDB=1THENGOSUB1450 1750 IFH=1ANDB=2THENGOSUB1450 1760 RETURN 1770 REM ####SIN DESTINO#### 1780 H=H+1:SS=SS+5 1790 PUTSPRITEM, (10+SS, 200), 0, 13 1800 IFH=2ANDB=1THEN1450 1810 IFH=1ANDB=2THEN1450 1820 IFH>2THENGOSUB1450 1830 RETURN 1840 REM ######3 SALVADOS###### 1850 PLAYMT*: CO=CO+10: PSET(CO, 180), 15 1860 PRINT#1, "L": FORI=1T01000: NEXT 1870 PX=1:RC=RC+1 1880 GOSUB1920 1890 IFRC=5THEN1910ELSEGOSUB1300 1900 GOTO 460 1910 FORI=1TO1000:NEXT:LINE(0,176)-(256,1 91),4,BF:PSET(65,182),15:PRINT#1,"MASIE P AL COCO TIO":FORI=1T03000:NEXT:GOTO 1590 1920 REM ####ANULA SPRITES#### 1930 FORI=ITOM 1940 PUTSPRITE9+I, (200,208),0,10 1950 NEXT 1960 RETURN 1970 REM######MUSICA###### 1980 MU\$="V9T100D2D" 1990 ME#="04FEDC":MI#="04GGB05C04" 2000 MF\$="04L10FE-D-E-FFF" 2010 MR\$="T50S1M5000D8CD" 2020 MT\$="T150E3D3C3D3E3E3E3" 2030 PLAY"DCO3A#D4CDDD" 2050 REM#####PRESENTACION##### 2060 COLOR 15,1,1:SCREEN2,,0,2:OPEN"GRP:" AS#1 2070 DRAW"C10BM6,40E22R10G5L5G4R4G3L2G5R1 OG5L17": PAINT (14,39),10 2080 DRAW"C11BM27,40E22R6G17R10G6L15":PAI NT(41,39),11 2090 DRAW"CBBM5,84E64R25G10L12G40R17E10L6 E6R15G30L38":PAINT(44,83),8

2100 DRAW"C2BM50,84E64R15650R30G14L45":PA

INT(65,83),2 2110 DRAW"C7BM130,84E64R30G30R12G34L42BM1 56,71E18R16G18L16BM181,44E14R9G14L9":PAIN T(145,83),7 2120 DRAW"C3BM179,84E64R40G64L40BM214,71L 10E34R3":LINE(240,38)-(215,71),3:PAINT(20 0,83),3 2130 CIRCLE(143,38),39,13 2140 PAINT (143,38),13 2150 LINE(116,55)-(128,130),13:LINE(170,5 5)-(148,130),13 2160 LINE(130,66)-(135,125),13;LINE(155,7 0) - (145, 125), 132170 LINE(128,130)-(148,145),15,BF 2180 DRAW"C15BM128,130E5R20G5BM153,125D15 2190 PRESET(25,160):PRINT#1,"POR" 2200 DRAW"BM70,175R3E3U28E2R2F3L2F3L2F3L2F3L2 F3L2F3L2F3L2F3L2F3L2F3L2F3L2R2E2U28E3R3BM 100,155D15F3R6E3U15BD14D1F3R1BR5U17BD4E3R 6F3D13BU21B2H3L2G3L2" 2210 DRAW"BD19BR20R8BL8H3U13E3R4F3D5G3L4H 2BU8BR14E3R8D2L1D2L1D2L1D2L1D2L1D2L1D2L1D 2L1D2L1D2L1D1R8E3BD2BR10E3R2F3R2E3BL7U28B R5BU4G3L2H3L2G3BK2OBD33R2U2L2D2E2" 2220 PSET(115,28),13:PRINT#1,"instruc-":P SET(122,38),13:PRINT#1,"ciones." 2230 PSET(124,50),13:PRINT#1,"(s/n)?"; 2240 I \$= INPUT \$ (1) 2250 TFT*="S"ORT*="s"THEN2280 2260 IFI *= "N" ORI *= "n" THEN80 2270 PLAYMU#: GOTO 2240 2280 SCREENO: CLS: COLOR 15,4,5: WIDTH (40) 2300 PRINTTAB(12) "INSTRUCCIONES": PRINT 2310 PRINT" Hay que posar el GLOBO en el centro del circulo y regresar al pun partida con el naufrago.":PRIN 2320 PRINT" Salvando tres naufragos pasa ras a la fase siguiente,y conseguiras decoracion [L].":PRINT una con-2330 PRINT" Para que suba el GLOBO pulsa [+]":FRINT 2340 PRINT" El GLOBO es arrastrado por c de aire.":PRINT orrientes 2350 PRINT" Para reponer FUEL hay que de una bolsa en el deposito [F], jar caer bulsando [SPACE].":PRINT 2360 PRINT" Hay que evitar el contacto c pajarracos." on los 2370 PRINTTAB(12) "INKEY 2380 I\$=INKEY\$: IFI\$=""THEN2380" 2390 GOTO 80 2400 DATA16,16,56,56,68,124,124,124 2410 DATA152,152,252,26,25,36,36,36 2420 DATA3,7,15,10,13,10,15,7,10,9,4,4,2, 3,3,3,192,224,240,176,80,176,240,224,80,1 44,32,32,64,192,192,192 2430 DATA3,59,59,29,14,7,3,3,2,57,95,251, 1,0,0,0,128,192,224,240,240,112,112,112,7 41,239,30,252,254,0,0,0 2440 DAMA165,105,69,168,69,36,210,45,65,1 8,8,4,4,7,7,7,36,74,20,99,20,106,129,108, 4,144,32,64,64,192,192,192 2450 DATA3,5,7,2,1,15,22,38,68,3,3,2,2,2, 6,0,128,64,192,128,0,224,208,200,68,128,1 28,128,128,128,192,0 2460 DATAO,0,3,7,13,1,1,59,95,251,1,0,0,1 ,3,7,0,0,128,192,192,192,193,63,252,222,2 24,224,224,224,192,128

_ 2470 BEEP: RUN

EL BASIC DE MSX Y

EL DE PC (2º parte)

Continuamos la serie iniciada en el número pasado. Ahora, aprovechando el parecido entre ambos lenguajes adaptamos los programas hechos en uno de ellos al otro.

or el parecido entre ambos lenguajes podemos adaptar los programas hechos en uno de ellos al

Veremos las instrucciones DRAW, SOUND y PLAY, que tienen un tratamiento que difiere un poco de sus equivalentes MSX ya que en las computadoras personales no se necesitan con tanta frecuencia gráficos o sonidos. Se las define como macros, es decir, que tienen sus propios comandos para poder usarlas.

La MSX tiene catorce comandos diferentes en MSX BASIC que le permiten dibujar en ocho direcciones variadas, con un punto de referencia absoluto (el 0,0 de la pantalla) o relativo (la coordenada del último pixel iluminado), moverse sin dibujar, dibujar y retornar al punto inicial, inicializar en qué cuadrante lo hará, definir el color y determinar la escala. Amén de poder llevarle estos parámetros a través de una variable. El modo de usarla ya fue explicado en otros artículos; lo que nos importa ahora es su compatibilidad con BASICA(el basic de IBM) o cómo podemos lograrla.

DRAW, UN LAPIZ ELECTRONICO

DRAW en IBM tiene 15 comandos, catorce son similares a los descriptos anteriormente y hay uno más que permite rellenar la figura generada. Tal es la similitud que podemos establecer la tabla 1 de equivalencias:

A simple vista parece directamente compatible, en cierto modo lo es, salvo que BASICA permite otra forma de escritura; por ejemplo: M+=x;,=y; donde x e y son las coordenadas.

SOUND

En el caso de nuestra computadora no permite poner en los registros del PSG (programable sound generator) directamente el valor de las notas, envolventes, etcétera.



Distinto tratamiento tienen las P.C. ya que carecen de sintetizador y deben generar sonidos por otros medios. El for-

TABLA 1: EQUIVALENCIAS

	MSXBASIC	BASICA
ARRIBA	U	U
ARRIBA		
DERECHA	E	E
DERECHA	R	R
DERECHA		1 - 2
ABAJO	F	F
ABAJO	D	D
ABAJO		
IZQUIERDA		G L
IZQUIERDA		L
IZQUIERDA		
ARRIBA	Н	Н
DIBUJA	М	М
LINEAS	C	C
COLOR	- 1	C
MOVER SIN	В	В
DIBUJAR	В	D
MUEVE Y	N	N
RETORNA		14
ANGULO (4		Α
cuadrantes ESCALA 0-2	,	S
RELLENO D		
FIGURA	-	Р

mato que tienen es :

SOUND f, d (f-FRECUENCIA, d-DU-RACION)

Esta instrucción permite emitir un tono de altura y duración programables; la frecuencia se da directamente en HERTZ y tiene un rango que va desde 37Hz hasta 32767Hz redondeándose al entero más próximo. Como dato ilustrativo diré que un LA equivale a 432Hz. La duración está medida en ciclos del reloj interno de la máquina, por ejemplo un segundo equivale a 18 ciclos, un minuto a 1092 y 65535 ciclos son practicamente una hora. Con valores inferiores a uno se producirán efectos curiosos.

PLAY

La MSX tiene ocho comandos que permiten definir: las notas que se van a emitir, la octava correspondiente, la longitud pausa, tempo, volumen, modulación y envolvente de cada uno de los tres canales con que cuenta el chip de sonido. También, como en DRAW, estos parámetros se pueden transmitir como una variable.

Como hemos dicho anteriormente BASI-CA carece de chip de sonido pero pese a todo se las ingenia para ofrecer una instrucción de múltiples recursos ya que dispone de una macroinstrucción similar a la que conocemos. Ver la La tabla 2 de equivalencias.

BASICA dispone de tres comandos que le permiten programar los matices de ejecución: ejecución normal dado por MN, las notas terminan con un pequeño silencio de 1/8 entre cada nota. Con el comando ML (ligado) se obtiene un sonido ligado; las notas picadas se obtienen con el comando MS (stacatto) que introduce silencios de 1/4 de nota entre cada una. Observemos que la lógica esta sofisticada al máximo en comparación con el hardware, que no permite matices ni en la intensidad sonora ni en el timbre. ML y MS, utilizadas con habilidad, pueden dar lugar a cierto tipo de composición armónica.

Ahora estudiemos las instrucciones semicompatibles que vimos en la primera

La selección de la modalidad texto o modo 0 se realiza por medio del comando SCREEN 0. Este es el mismo que selecciona la página visible (entre 4 u 8), y la página activa donde se escribe, aunque no necesariamente, la misma. Se puede dar la impresión de una presentación instantánea, preparando la página siguiente antes de hacerla visible:

SCREEN 0, c, pe, pv

Otra modalidad es SCREEN 1, que permite dibujar sobre una cuadrícula de 200 x 320 pixels con 4 colores.

Y la modalidad final es el modo 2 de alta resolución, en el que se utiliza un bit por

TABLA 2 EQUIVALENCIAS

	MSXBASIC	BASICA
NOTAS OCTAVAS NOTAS ABSOLUTAS TEMO SILENCIOS LONGITUD VOLUMEN MODULACION FORMA	A- a G+ o G# O(1-8) N(0-96) T(32-255) R(1-64) L(1-64) (0-15) M(1-65535) S(1-15)	A- a G+ o G# O(0-6) N(1-84) T(32-255) P(1-64) -

elemento de imagen, permitiendo así, una resolución de 640 x 200 pixels, pero con solo dos colores.

Vemos que en general es una instrucción compatible si se toman las precauciones de verificar el formato.

WIDTH también debe considerarse ya que toma tres formas de instruccionamiento:

WIDTH n Fija la visualización de la pantalla (40 o 80 columnas)

WIDTH #c, a Determina la "anchura " del periférico (c =canal; a = ancho) WIDTH "lpt1",a Establece el ancho a imprimir

En PAINT se agregan un parámetro más a la instrucción y adquiere así la sintaxis PAINT (x, y), cll, cli; siendo este último color del límite de la figura en cuestión. Hasta aquí vimos someramente la compatibilidad de ambos BASIC llegando a la conclusión de que podemos emplear, con las limitaciones del hardware, un programa hecho en PC en una MSX y viceversa. Pero para demostrarlo, aquí hay uno que existe en el disco DEMO de las PERSONAL COMPUTERS.

El listado original es el listado 1.

Como comentario final se puede agregar que no solo se deben verificar las instrucciones y los parámetros sino que también hemos de tener en cuenta (sobre todo con 40 columnas y 192 x 256 pixels), las limitaciones de nuestra máquina y así poder mantener la estética con la que originalmente cuenta.

LISTADO 1

THEN LPRINT "STARTING DATE: ";DAY*(R);", ";M*(M);STR*(D);", 19"; LL=LEN(DAY*(RB))+LEN(M*(MB))+LEN(STR*(DB))+LEN(RIGHT*(STR*(YB),2)) LE=21+LEN(DAY*(R))+LEN(M*(M))+LEN(STR*(D))+LEN(RIGHT*(STR*(Y),Z)) (MB);STR\$(DB);", 19"; IF P THEN LPRINT KIGHT\$(STR\$(YB),2); IF P THEN LFRINT:LPRINT:LPRINT:LPRINT: IF P THEN LFRINT:LPRINT:LPRINT: IF P THEN LPRINT TABE(39);"UDWW",TABE(39);"CRITICAL",TABE(52);"UP", IF P THEN LPRINT D\$(R);D;M\$(M); INPUT "Do you want another Biorhythm": A\$:IF LEFT\$(A\$,1)="Y" OR A\$,1)="Y" THEN CLEAR 2000:P=0:GDTO 70 DATA MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY, THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY, SUNDAY IF P THEN LPRINT SPC(2);FOR I=1 TO V2:LPRINT "*";:NEXT DATA JANUARY, FEBRUARY, MARCH, APRIL, MAY, JUNE, JULY, AUGUST D=D+1:IF M=4 OR.M=6 OR M=9 OR M=11 THEN L=30:GDTQ 920 IF F(I)=F(J) THEN F(I)=0:F\$(I)="":F\$(J)="X":GDTD 800 IF M=2 AND Y/4=INT(Y/4) THEN L=29;GDTO 920 IF M=2 THEN L=28;GDTO 920 DATA SEPTEMBER, OCTOBER, NOVEMBER, DECEMBER IF P THEN LPRINT D*(R);D;:Z=Z+1:GDTD 690 IF M=13 THEN M=1:Z=Z+1:GDTD 660 Z=Z+1:IF D=1 THEN GOTO 660 ELSE GOTO 690 FB=INT(DB+365, 25*YB+A(MB)+, 01*MB-, 03) PRINT RIGHT*(STR*(Y),2);;CDLOR 7,0 IF P THEN LPRINT TAB(F(I)); F\$(I); DATA MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN IF D>L THEN D=D-L:M=M+1:G0T0 940 [=INT(D+365, 25*Y+A(M)+, 01*M-, 03) FOR I=0 TO 6; READ DAY\$(I); NEXT FOR I=1 TO 12:READ M\$(I):NEXT FOR I=0 TO 6:READ D\$(I):NEXT IF P THEN LPRINT CHR\$(12) F(1)=42+FNI(X);F\$(1)="I" F(2)=42+FNE(X);F\$(2)="E" F(3)=42+FNP(X);F\$(3)="P" RB=TB-1-INT((TB-1)/7)*7 IF P THEN LPRINT: LPRINT X=X+.5:IF P THEN LPRINT IF INT(X)<>X THEN 690 R=R+1: IF R=7 THEN R=0 F(I)=F(J):F\$(I)=F\$(J) IF F(I)<F(J) THEN 800 V=INT((40-LEN(A\$))/2) R=T-1-INT((T-1)/7)*7 V2=INT((64-LE)/2) F(0)=42;F\$(0)="#" VB=INT((64-LB)/2) Q=F(1);Q\$=F\$(1) F(J)=Q;F\$(J)=Q\$ IF Z=S THEN 930 FOR J=I+1 TO 3 NEXT J:NEXT I FOR I=0 TO 3 FOR I=0 TO 2 LB=LL+18 IF F 1=31 650 6650 6650 7720 7730 7730 7730 7730 8810 8810 8810 8810 540 880 910 920 930 940 950 960 "This program will print out your perso -"
"pal BIO-RYTHM analysis for any number of"
"days you select.Dates should be entered "
"In merical form with the MDNTH,DAY and"
"YEAR separated by commas. I.E." IF P THEN LPRINT TAB(22);"DOWN",TAB(39);"CRITICAL",TAB(62);"UP" IF P THEN LPRINT D*(R);D;M*(M); PHYSICALLY INFUT "Do you want another Biorhythm"; A\$:IF LEFT\$(A\$,1)="Y" OR .,1)="y" THEN CLEAR 2000:P=0:GDTD 70 END LOCATE Y,X:X=X+1:PRINT "What is the date at which you would" LOCATE Y,X:X=X+1:PRINT "the";S;"day" INPUT "analysis to start";M,D,Y D=D+1;IF M=4 OR M=6 OR M=9 OR M=11 THEN L=30;GDTD 890 IF F(I)=F(J) THEN F(I)=0;F\$(I)="";F\$(J)="X";GDTD 770 REM XX PROGRAM COMPUTES HOW CERTAIN PERSON WILL FEEL EMOTIONALLY AND INTELLECTUALLY ON ANY DAY %% REM EDITED & TESTED BY JIM PETERSEN ON 89/27/78 INPUT "What is the date of your birth"; MB, DB, YB DATA 0,31,59,90,120,151,181,212,243,273,304,334 INPUT "How many days do you want plotted"; S IF M=2 AND Y/4=INT(Y/4) THEN L=29,60T0 890 IF P THEN LPRINT D*(R); ;2=Z+1;60T0 660 IF M=13 THEN M=1;Z=Z+1;60T0 630 Z=Z+1:IF D=1 THEN GDTO 630 ELSE GDTO 660 REM FROM INTERFACE AGE, AUGUST, 1.976 DEF FNI(X)=INT(20*SIN(2*PI*X/33)+.5)
DEF FNE(X)=INT(20*SIN(2*PI*X/28)+.5)
DEF FNP(X)=INT(20*SIN(2*PI*X/23)+.5) IF P THEN LPRINT TAB(F(I)); F\$(I); IF D>L THEN D=D-L:M=M+1:60T0 910 MB=INT(MB): DB=INT(BB): YB=INT(YB) CLS:REM Screen clear character FOR I=1 TO 12:READ A(I):NEXT [NFUT "What is your name"; A\$ M=INT(M):D=INT(D):Y=INT(Y) IF P THEN LPRINT: LPRINT IF P THEN LPRINT CHR\$(12) IF M=2 THEN L=28;G0T0 890 REM * BIORHYTHM PROGRAM * F(1)=42+FNI(X);F\$(1)="1" F(2)=42+FNE(X);F\$(2)="E" F(3)=42+FNP(X);F\$(3)="P" X=X+.5:IF P THEN LPRINT LOCATE Y, X: X=X+1: PRINT LOCATE Y, X: X=X+1: PRINT LOCATE Y, X: X=X+1: PRINT LOCATE Y, X; X=X+1: FRINT LOCATE Y, X: X=X+1:PRINT IF F(I)<F(J) THEN 770 F(I)=F(J):F\$(I)=F\$(J) RHR+1: IF RH7 THEN RHO IF INT(X)<>X THEN 660 F(0)=42;F\$(0)="#" Versión adaptada a MSX : (F S<=0 THEN 200 DIM A(12), M\$(12) Q=F(I):Q\$=F\$(I) F(J)=Q;F\$(J)=Q\$ IF Z=S THEN 900 FOR J=1+1-TO 3 WIDTH 40:KEYOFF NEXT J:NEXT I FOR I=0 TO 2 I=0 TO 3 PI=3.14159 PRINT: PRINT 1 FOR LXU 8810 X= 8820 IF 8840 B= 8850 IF 8850 IF 8800 IF 9900 IF 9910 IF 9920 IF 9950 IF

COMO ACELERAR UN PROGRAMA BASIC CON LA MSX

Retomamos la idea de acelerar la ejecución de los programas BASIC empleando algunos trucos de programación. Para los que recién nos sintonizan, recordemos algunos conceptos vertidos en la nota anterior.

Si somos asiduos usuarios del intérprete BASIC, tarde o temprano nos habremos hecho esta pregunta: ¿Por qué es lento mi programa?

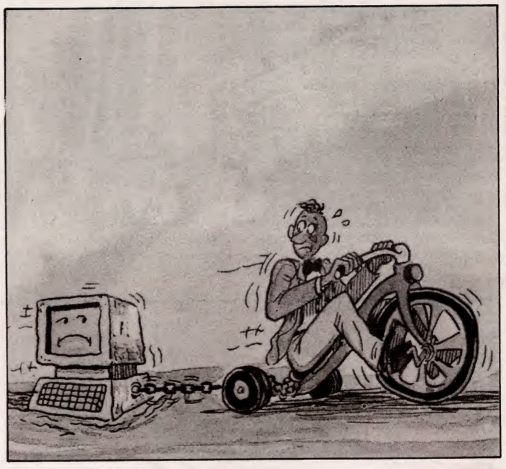
Probablemente habremos pensado en inyectarle combustible de avión para acelerar el funcionamiento de su com-

putadora.

La velocidad de ejecución de los programas es un tema clásico dentro de los usuarios de microcomputadoras (como la MSX). El proceso que consiste en la medición de velocidad de un programa o sistema versus otro equivalente se lleva a cabo mediante programas que se denominan "benchmarks" o pruebas de escritorio. En la jerga informática de nuestro país se denomina "prueba de escritorio" aquella que se realiza sobre lápiz y papel, así que dejaremos el término yanqui "benchmark". Este proceso involucra la ejecución con tomas de tiempo de dos programas similares funcionalmente y la verificación de las diferencias de tiempo de corrida. Es una herramienta valiosa para comparar a dos computadoras, pero no sirve para mucho más.

En este artículo discutiremos diversas reglas que la práctica en el uso de nuestro bienamado intérprete BASIC nos ha dictado para acelerar el funcionamiento de los programas. Para verificar la diferencias de tiempo de ejecución usaremos un programita sencillo que iremos modificando hasta lograr una reducción interesante.

Los tiempos y ejemplos se han tomado del intérprete MSX- BASIC y del MBA-SIC o BASIC 80 versión 5.21, que es la versión de BASIC que acompaña al compilador BASIC 80 disponible en plaza para nuestra norma. Sin embargo, aquel usuario que se tope con nuestras líneas podrá hacer uso de las reglas aquí brindadas ya que se pueden aplicar en general a cualquier intérprete BASIC.



En el artículo anterior descubrimos 6 "reglas sagradas", que reproducimos aquí:

REGLA 1: ELIMINE TODOS LOS CO-MENTARIOS (REM'S) DE LOS CI-CLOS DEL PROGRAMA

REGLA 2: SIEMPRE QUE SEA POSI-BLE, UTILICE CICLOS FOR-NEXT EN VEZ DE CICLOS CONSTRUIDOS CON SENTENCIAS GOTO.

REGLA 3: LOS CICLOS FOR-NEXT SE EJECUTAN MAS RAPIDAMENTE CUANDO NO SE ESPECIFICA LA VA-

RIABLE EN LA SENTENCIA NEXT REGLA 4: SI EL MISMO CALCULO SE EFECTUA MAS DE UNA VEZ, EL TIEMPO DE EJECUCION PUEDE A-BREVIARSE A VECES UTILIZANDO UNA VARIABLE PARA ALMACENAR

EL RESULTADO Y LUEGO APLICAR-LA EN LA FORMULA, EN VEZ DE RE-PETIR EL CALCULO.

REGLA 5: SI SE UTILIZA MUCHAS VECES UNA CONSTANTE DENTRO DE UN PROGRAMA, ENTONCES ALMACENE SU VALOR EN UNA VARIABLE Y LUEGO USE LA VARIABLE EN VEZ DE LA CONSTANTE.

REGLA 6: SI LAS REGLAS ANTERIO-RES NO ACELERAN LO SUFICIENTE A SU PROGRAMA, TRATE CON O-TRO ALGORITMO

Continuemos, pues, con nuestra investigación.

La siguiente regla que investigaremos es:

REGLA 7: REMPLACE LA EXPONEN-CIACION, COMO POR EJEMPLO R^2 Y RA3 POR LAS CORRESPONDIEN-TES MULTIPLICACIONES, R*R Y R*R*R.

Esta regla surge del hecho de que la función de exponente es una de las que más tiempo consume. Los programas que veremos a continuación muestran cuánto tiempo se puede llegar a ahorrar. Ambos programas calculan el área de un círculo con un radio de14 en un ciclo de 1000 repeticiones. La Tabla 1 indica la diferencia de velocidad así obtenida. Antes de la regla 7

10 LET PI=3.14159 20 LET R=14 30 FOR N=1 TO 1000 40 LET AREA=PI*R^2 50 NEXT

Después de la regla 7

10 LET PI=3.14159 20 LET R=14 30 FOR N=1 TO 1000 40 LET AREA=PI*R*R 50 NEXT

TABLA 1: Aplicando la REGLA 7 (tiempo en segs).

MSX **MBASIC** Antes 13.13 38.10 Después 10.40 7.53

REGLA 8: ELIMINE LOS PARENTE-SIS INNECESARIOS.

Cuando uno llega a captar cabalmente el tema de la prioridad algebraica, o sea, el orden de prioridades que utiliza el BASIC para resolver un conjunto de operaciones matemáticas, es sencillo eliminar los paréntesis que no se utilizan realmente. Por ejemplo, comparemos la velocidad de ejecución de los siguientes programas:

Antes de la regla 8:

10 LET A=2 20 LET B=3 30 FOR N=1 TO 1000 40 LET C=(A*B)-N 50 NEXT

Después de la regla 8:

10 LET A=2 20 LET B=3 30 FOR N=1 TO 1000 40 LET C=A*B-N 50 NEXT

TABLA 2: Aplicando REGLA 8 (tiempo en segs.).

MSX MBASIC Antes 9.12 7.41 Después 8.53 7.10

un 7 % de incremento en la velocidad, sabiendo únicamente que cuando no existen paréntesis, las multiplicaciones se calculan antes que las restas. El orden de prioridad del MSX BASIC es el siguiente:

1. Funciones (por ejemplo ABS, INT, etcétera.)

2. Potencias.

3. Signo negativo.

4. Productos y cocientes.

5. División entera.

6. Resto (MOD).

7. Sumas y restas.

8. Operaciones relacionales (<, >, =,etcétera.)

9. Operaciones lógicas (NOT, AND, OR, XOR, EQV, IMP).

La regla 9 muestra cómo usar las sentencias condicionales (IF-THEN) en forma más eficiente. Supongamos por ejemplo que deseamos verificar un número A, para ver si es positivo y luego imprimimos un mensaje "ad-hoc" indicando el resultado. Existen varias formas de implementar esta rutina:

SEGMENTO A:

10 IF A>0 THEN PRINT "A ES POSITI-VO" ELSE PRINT "A NO ES POSITI-VO"

SEGMENTO B:

10 IF A>0 THEN PRINT "A ES POSITI-

20 IF A<=0 THEN PRINT "A NO ES POSITIVO" 30

SEGMENTO C:

10 IF A>0 THEN 40 20 PRINT "A NO ES POSITIVO" 30 GOTO 50

40 PRINT "A ES POSITIVO"

SEGMENTO D:

10 IF A>0 THEN PRINT "A ES POSITI-VO":GOTO 30 20 PRINT "A NO ES POSITIVO"

El segmento A es la mejor implementación, ya que es fácil de entender e interpretar, y además es la más veloz. El segmento B también es fácil de leer, pero es el más lento. El segmento C es más rápido, pero no se entiende tan fácilmente y el segmento D es una buena solución de compromiso entre legibilidad y velocidad.

Sin embargo, de lo visto anteriormente podemos plantear la REGLA "sagrada"

REGLA 9: SIEMPRE QUE SE PUEDA, LA FORMA MAS EFICIENTE DE PLANTEAR UNA CONDICION ES "IF-THEN-ELSE".

La situación es más compleja cuando se deben aplicar más de dos condicio-En este caso (ver Tabla 2), se obtiene nes posibles. Supongamos, por ejem-

plo, que deseamos optimizar la porción de programa que cuenta la cantidad de números positivos, de negativos y de ceros. Analicemos el siguiente segmento:

SEGMENTO E:

10 IF A=0 THEN CEROS=CE-ROS+1:GOTO 40 20 IF A<0 THEN NEG=NEG+1:GOTO

30 MAS=MAS+1

Ahora, si sabemos que la mayoría de los números serán positivos y existen muy pocos ceros, sería interesante reordenar el SEGMENTO F para obte-

SEGMENTO F:

10 IF A>0 THEN MAS=MAS+1:GOTO

20 IF A<0 THEN NEG=NEG+1:GOTO 40

30 CEROS=CEROS+1

En el segmento F, se dedica muy poco tiempo a evaluar sentencias que tienen pocas oportunidades de cumplirse. En una ejecución real, el segmento F se ejecuta un 25 % más rápido que el segmento E. Llegamos así a la REGLA "sagrada" 10:

REGLA 10: ORDENE LAS SENTEN-CIAS "IF-THEN" DE TAL MANERA QUE LAS CONDICIONES QUE SE CUM-PLAN MAS FACILMENTE SE VERIFI-

QUEN PRIMERO.

Muy relacionada con la REGLA 10, y lamentablemente con más posibilidades de que así ocurra, tenemos la siguiente regla:

REGLA 11: ORDENE LAS SENTEN-CIAS "IF-THEN" DE MANERA QUE LAS CONDICIONES QUE CONSUMAN MENOS TIEMPO SE VERIFIQUEN PRIMERO.

Veamos un ejemplo donde se aplica la regla 11. Supongamos que tenemos que probar un conjunto de alfanuméricos para ver si cumplen con dos condiciones, de tal manera que si no cumplen con alguna de las dos, el alfanumérico es considerado "ilegal". Las pruebas que deben pasar son:

PRUEBA A: El alfanumérico debe estar compuesto sólo por letras mayús-

culas.

PRUEBA B: La longitud del alfanumérico debe ser menor que 9 caracteres. Nótese que la PRUEBA A requiere la ejecución de un ciclo y la función MID\$, mientras la PRUEBA B sólo requiere la ejecución de la rápida función LEN. A igualdad de condiciones, tiene más sentido aplicar primero la PRUE-BA B. Si no se cumple la PRUEBA B, se evita la ejecución de la PRUEBA A, que tanto tiempo consume.

Programación

Para acercarnos a la siguiente regla, supongamos que ha estado realizando un ajuste fino de un programa y éste ha determinado que el costo mayor en tiempo de ejecución está relacionado con un determinado ciclo. Dentro de este ciclo, una variable es verificada un cierto número de veces. Una forma sencilla de acelerar la ejecución de este ciclo es inicializar simplemente la variable al comienzo del programa. Esta inicialización temprana permite que la variable se ubique al principio de la tabla simbólica de variables cuando se inicializa la misma al principio de la ejecución del programa. Cada vez que se solicita el valor de esta variable, la tabla simbólica se revisa, y las entradas que se ubican al principio se encuentran (obviamente) más rápi-

Como ejemplo de qué tan bien se mejora la performance, consideremos el siguiente segmento de programa, que obtiene un carácter de alguna fuente, digamos un archivo, y cuenta la cantidad de vocales y consonantes. En nuestro ejemplo, asumamos que se utilizan diez variables alfanuméricas en las líneas 10-90 (haciendo que se incorporen diez entradas a la tabla de variables). Agregando

5 LET A\$="A"

logramos ubicar la variable A\$ al principio de la tabla simbólica, y así recortamos sin más trámite 2 segundos de tiempo de ejecución del ciclo. Este es un buen lugar para recordar la REGLA 3 que sugiere que un NEXT reemplaza eficientemente dentro de los ciclos FOR a la sentencia NEXT N. Si se utiliza NEXT N, como la variable N está localizada al final de la tabla simbólica grande, la búsqueda de N puede hacer perder un tiempo considerable.

10 REM ASUMA QUE 10 VARIABLES SE INTRODUCEN EN LAS LINEAS 10-90

100 FOR N=1 TO 1000 110 REM ASUMA QUÉ A\$ SE OBTU-VO DE ALGUNA FORMA CON ESTA LINEA

120 IF A\$="A" OR A\$="E" OR A\$="I" OR A\$="O" OR A\$="U" THEN VO-CAL=VOCAL+1:GOTO 140

130 CNS=CNS+1

140 NEXT

Para redondear:

REGLA 12: LAS VARIABLES QUE SE REFERENCIAN MAS FRECUENTE-MENTE DEBEN INICIALIZARSE AL PRINCIPIO DEL PROGRAMA.

Es inevitable que un programa largo requiera el uso de subrutinas. Si se utilizan las mismas líneas varias veces en un programa, tiene sentido incluir estas líneas en una subrutina. La siguiente regla tiene que ver con la ubicación física de las subrutinas:

REGLA 13: COLOQUE LAS SUBRUTI-NAS EN LAS LINEAS QUE SE BUS-CAN PRIMERO.

La aplicación de esta regla varía de sistema en sistema. Cuando el intérprete MBASIC encuentra un comando tal como GOSUB 1000, las líneas de programas se buscan -comenzando desde la menor del programa. Si el programa debe revisar muchas líneas antes de encontrar el número de línea deseado, el tiempo de ejecución se incrementa bastante. Esto implica que cuando una subrutina llamada frecuentemente se ubica hacia el final de



un programa, puede requerir un tiempo extra bastante importante. Sin embargo, el MSX BASIC emplea otro estilo de llamado: cuando encuentra por primera vez el número de línea del GOSUB, realiza la búsqueda tal como se dijo. Pero una vez que lo encontró, cambia (internamente) el número de línea por su equivalente en posición de memoria, evitando toda pérdida de tiempo posterior.

La regla final que analizaremos también involucra a las subrutinas. Es obvio que la llamada a la subrutina involucra trabajo previo, por lo menos, dos saltos deben realizarse -uno a la subrutina y otro para volver al programa principal. Si deseamos sacrificar el ahorro de espacio, y quizás perder algo de legibilidad, entonces lo cual ponemos la subrutina dentro del programa principal, puede permitir la obtención de reducciones de tiempo de ejecución.

REGLA 14: SE PUEDE AHORRAR TIEMPO ELIMINANDO EL TRABAJO PREVIO DE UNA LLAMADA A SU-BRUTINA Y REEMPLAZANDOLA DI-RECTAMENTE EN EL PROGRAMA PRINCIPAL.

Un ejemplo sencillo de aplicación nos muestra los segmentos de programa que listamos a continuación. (Cada segmento verifica el primer carácter de A\$ e incrementa un contador si el carácter es igual a Z.)

Antes de la REGLA 14:

10 FOR N=1 TO 1000
15 REM ASUMAMOS QUE A\$ SE OBTIENE EN ESTA LINEA
20 GOSUB 50
30 NEXT
40 END
50 IF LEFT\$(A\$,1)="Z" THEN
CTAZ=CTAZ+1
60 RETURN

Después de la REGLA 14:
10 FOR N=1 TO 1000
15 REM ASUMAMOS QUE A\$ SE OBTIENE EN ESTA LINEA
20 IF LEFT\$(A\$,1)="Z" THEN CTAZ=CTAZ+1
30 NEXT
40 END

TABLA 3: Aplicando la REGLA 14 (tiempo en segs).

MSX MBASIC Antes 12.03 11.84 Después 10.94 9.41

CONCLUSION.

A pesar de habernos referido al proceso de acelerar programas teniendo en cuenta los ya existentes, queda claro que estas mismas reglas permitirán encarar nuevos programas más eficientes. Un programa "bueno" normalmente tiene que balancear la eficiencia con la estructura, pero las ideas que vimos aquí no involucran intercambios del tipo espacio/tiempo o compromisos con estructuras buenas de programación.

Las reglas que hemos presentado no representan, ni mucho menos, los únicos métodos de reducción de tiempo de ejecución. Queda por ver consideraciones relacionadas con las sentencias de entrada/salida (I/O), por ejemplo. Sin embargo, hemos cubierto las reglas de eficiencia más comunes que son lo suficientemente amplias. Usted mismo podrá crear nuevas reglas de eficiencia leyendo cuidadosamente el manual de uso que acompaña a su computadora.

LUB DE USUARIOS

CERVEUX

GRAFICOS EN MSX2

Comenzamos a aprovechar las ventajas de la nueva computadora. En relación a su capacidad gráfica, sus cuatro modos gráficos extra para trabajar y la posibilidad de usar 80 columnas en SCREEN 0, explicamos

como utilizarlos desde el BASIC.

Como todos sabemos, muy pronto (tal vez cuando lean esta nota) estará en la calle la Talent MSX 2. Y sabemos también que sus diferencias principales en cuanto a "la uno" están en sucapacidad gráfica.

El chip de video V9938 de Yamaha nos ofrece cuatro modos gráficos extra para trabajar, además de permitirnos usar ochenta columnas en SCREEN 0. ¿Pero cómo utilizamos todo esto desde BASIC? Veamos de a poco:

LAS PANTALLAS

En SCREEN 0 basta con pedir WIDTH 80 para tener esa cantidad de caracteres por línea.

Siguen las SCREEN de 1 a 3 exactamente igual que antes, y continúan:

SCREEN 4, que es exactamente igual que SCREEN 2 pero con Sprites Avanzados(1).

SCREEN 5 nos eleva la resolución vertical a 212 (256 horizontal) y seguimos con 16 colores, pero a partir de aquí sea cual sea la cantidad de colores de un modo, estos son seleccionables entre 512.

SCREEN 6 duplica la resolución horizontal, y quedan 512 por 212 puntos, con cuatro colores.

SCREEN 7 mantiene la resolución de la anterior, pero con 16 colores.

SCREEN 8 vuelve a 256 por 212, pero con 256 colores.

Las pantallas 7 y 8 sólo están disponibles para computadoras con 128 K de RAM de Video, pero a no preocuparse, que la Talent la tiene.

Esto, además, nos permite manejar más de una pantalla a la vez; son las llamadas "páginas". En SCREEN 5 y 6, cuatro (de 0 a 3) y en SCREEN 7 y 8, dos (0 y 1).

Hay una capacidad especial del generador de video que se controla desde un nuevo parámetro agregado a la orden SCREEN. Recordemos que detrás del modo vienen el tamaño de los sprites, el click de las teclas, la velocidad de grabación de casete y la opción de



impresora. En MSX 2 se agrega el modo de visualización, que puede ir de 0 a 3.

0 es el modo normal.

1 es el modo "entrelazado", en el que se ven dos páginas a la vez en pantalla, duplicándose la resolución vertical. Pero ojo, esto no quiere decir que yo pueda trabajar con el doble de altura, ya que las páginas siguen siendo independientes.

2 indica modo no entrelazado, con visualización alternativa de páginas pares e impares.

3 actúa igual, pero en entrelazado. En cualquiera de los dos últimos el número de página activada como visible debe ser impar.

Las distintas páginas son seleccionadas con el comando SET PAGE, al que le decimos primero cuál activamos como visible y segundo cuál como activa, de manera que podemos, por ejemplo, mostrar una pantalla mientras dibujamos en la otra.

LOS COLORES

La orden COLOR, ilustre habitante de la tecla F1, permanece prácticamente inalterada. Sigue indicando los colores para el frente, el fondo y los bordes. Cambia apenas la cantidad de colores que podemos utilizar, de acuerdo con el modo en el que trabajamos.

En SCREEN 6 hay colores de 0 a 3,en SCREEN 5 y 7 siguen entre 0 y 15, y en SCREEN 8 entre 0 y 255.

Sin embargo, dijimos que en todo momento podemos seleccionar esos co-

lores de entre 512. ¿Cómo?

Aquí tenemos que ver la idea de RGB. Esta es la sigla que designa el sistema de colores generados a través de Rojo, Verde y Azul (Red, Green, Blue). Mezclándolos como si fueramos Da Vinci obtenemos los matices que deseamos. Esta alusión a Leonardo no es en vano, ya que según las proporciones en que mezclamos nuestros tres componentes obtenemos lo que

LUB DE USUARIOS

CERVEUX

se llama una "paleta".

Nuestra tablita de mezcla se llama COLOR= y es una función nueva que no debemos confundir con su predecesora COLOR. Con COLOR=(número de paleta, rojo, verde, azul) definimos qué color es realmente el que mencionamos en COLOR frente, fondo, borde. Las cantidades que podemos poner son de 0 a 7 para rojo, de 0 a 7 para verde y de 0 a 3 para azul. Algo interesante es que si variamos la mezcla de un color con el cual dibujamos algo en la pantalla, vemos la variación. Esto da lugar a efectos interesantes de brillo, etcétera.

Los colores de los sprites en las SCREEN de 4 a 8 pueden tener un color diferente por línea, pero hablar de ellos me llevaría otro artículo como este, así que lo dejo pendiente para un próximo número.

DIBUJANDO CON LOGICA

Para dibujar, los comandos siguen siendo los mismos salvando, claro, las distintas magnitudes que nos permite la resolución de cada modo. Pero además, en las instrucciones L!NE, PSET y PRESET se nos agrega un parámetro extra: la función lógica que se e-

fectúa entre el nuevo color del punto y el del punto viejo en pantalla, y que puede ser:

OR, que suma los dos colores.

AND, que los multiplica.

XOR, donde se suma la negación del viejo multiplicado por el nuevo más la negación del nuevo por el viejo.

PSET, que sustituye uno por el otro, y sería el modo normal.

PRESET niega el color nuevo. Cualquiera de estas funciones puede tener una "T" adelante (por ejemplo: TXOR), que implica que si el color nuevo es transparente, el color viejo no es modificado.

COPIONES GRAFICOS

Otro "chiche" de la MSX2 es el comando COPY en todas sus variantes.

Vayamos por partes:

Podemos copiar un área rectangular cualquiera de la pantalla en otra posición especificando: COPY (x1,y1)-(x2,y2) to (x3,y3) donde obviamente las coordenadas 1 y 2 son los vértices opuestos del rectángulo y las coordenadas 3 son el punto de destino. Pero la sintaxis completa incluye que, después de (x1,y1)-(x2,y2) podemos agregar el número de página a la que

pertenece esa porción, y luego de TO (x3,y3), la página de destino y la operación lógica, de manera que puedo copiar de una página a la otra.

Otra opción es indicarle en vez de coordenadas de destino, el nombre de variable dimensionada o un nombre de archivo, o sea que puedo transferir a RAM, casete o disquete, incluyendo también cualquier combinación entre estos.

OTRAS POSIBILIDADES

Como ven hasta aquí, los gráficos crecieron bastante, pero uno de los puntos más interesantes y que nos abre más perspectivas en la norma 2 de MSX es la digitalización de imágenes, controlada por instrucciones sencillas como COPY SCREEN, SET VIDEO, etcétera. Tienen un trasfondo teórico más complejo lo cual que me obliga nuevamente a dejarlas para más tarde.

Fanáticos de los gráficos, me despido de ustedes después de contarles el "por qué" de MSX 2, y comprometiéndome con esas dos notas: Sprites y Digitalización.

Martín Salías.

PROBANDO EL SONIDO

Esta vez cambiamos un poco el tema de nuestros programitas. Dejamos de lado la parte "seria" de la cosa e investigamos un poco las posibilidades de sonido de la MSX. Muchas veces necesitamos para los juegos ruidos de disparos, pasos, golpes o música. En general la parte melódica se resuelve con algún amigo músico, pero la parte rítmica nos crea el problema de tener que "fabricar" el sonido de los parches. Este programita utiliza uno de los canales del PSG (Generador de Sonido Programable): el canal "A", habilitado por el registro 7 para generar ruido. El registro 8 con valor 16 habilita la envolvente en lugar de un volumen constante. El tipo de ruido se selecciona con el 6, y en el programa lo voy variando para probar diferentes golpes. Los registros 12 y 1 3 regulan el período de la envolvente, o sea cuánto tarda en llegar desde el máximo de volumen hasta el mínimo o viceversa.

La idea es que prueben sonidos, elijan los que más les gusten y le tomen la



mano al "críptico" SOUND.

1 '-----Simil Batería----

3 '-----4 '-----Martín Salías-----

5 '----

6 '--Club de Usuarios MSX--

7 '-----10 RU=100:F=10

20 CLS

30 FOR Q=1 TO 1 STEP 0

40 LOCATE 0,2:PRINT"RUIDO:"
50 LOCATE 0,4:PRINT"FREQ:"
60 LOCATE 10,2:PRINT RU

70 LOCATE 10,4:PRINT F 80 LOCATE 9,2:INPUT RU

90 LOCATE 9,4:INPUT F

100 SOUND 6,RU 110 SOUND 7,247

120 SOUND 8,16 130 SOUND 12,F

140 SOUND 13,8 150 NEXT

3 MINION BROGRAMAS

auspiciado por TELEMATICA S.A. que proveerá los siguientes Premios:

PRIMIER PREMIO

UNPERIFERICO

(a elección entre un monitor, una diskettera y una impresora).



UNABECA

para trabajar en el Departamento de Investigación y Desarrollo de Telemática S.A.

SEGUNDO PREMIO

(a elección entre un monitor, una diskettera y una impresora). UNPERIFERICO

ESPECIAL

Entre los programas recibidos, algunos de ellos podrán ser editados por SYSTEMAC S.A., reconociéndose los derechos de autor

En caso de que el ganador no pueda utilizar la beca, será ofrecida a quien obtenga el segundo premio, y si éste tampoco pudiera aprovecharla se otorgará a alguno de los participantes del certamen que se hubiera destacado.

Se premiará el mejor software de cualquier clase (juegos, utilitarios, científico o comercial).

B A S E S: No sólo será indispensable que el programa enviado en caset ó disket funcione correctamente, sino que además debe cumplir con ciertas reglas:

Programación estructurada en bloques fácilmente diferenciables.

- Fácil seguimiento del mismo y detalle de éste como parte de su documentación. (Diagrama de bloques con los números de línea que los identifiquen)
- · Aclaración y clara explicación de los algoritmos utilizados, deben figurar como parte de la documentación.
- · Las variables y/o direcciones de memoria utilizados también se deben incluir en esta documentación.
- · Listado de nemónicos assembler y la localización en memoria si es que se utiliza este tipo de lenguaje.
- · Calidad y originalidad de gráficos, sonidos y pantallas de menú.

Los trabajos deberán enviarse antes del 30 de noviembre próximo (cierre del certámen) a: Paraná 720, piso 5º, (1017) Capital Federal.

OFT AL DIA



SURVIVOR

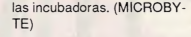


En algún lugar del espacio, girando en torno a un viejo planeta casi muerto, flota una inmensa astronave cargada con todas las formas de vida de un millar de mundos. La nave es oscura, extraña y poderosa, y dispone de energías capaces de desgarrar la

zante. Astuta y llena de instintos salvajes, con músculos resistentes como el metal y ojos duros como el diamante, se resiste a los altivos dominadores.

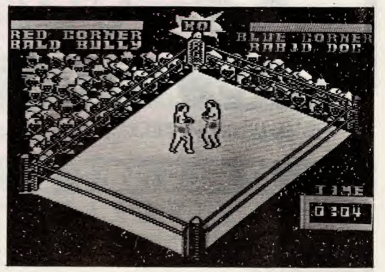
El objetivo del juego es evitar la extinción de las razas introduciendo diez vainas en las incubadoras repartidas por toda la nave. El alienígena dispone de una energía que se irá agotando poco a poco. La única forma de reponer energía es soltando las vainas en las incubadoras, o bien devorando a los nanoingenieros que hay por la nave. La criatura puede defenderse escupiendo ácido paralizante o escondiéndose en conductos de ventilación.

La nave consta de 142 habitáculos repartidos en cuatro



3D KNOCK OUT

llas al principio, y las va perdiendo a medida que recibe golpes. La energía y las señales se recuperan con el paso del tiempo.



Tenemos aquí un juego que nos enfrenta en un ring ante temibles y poderosos boxeadores. Sus nombres son Mad Joe, Matt Black, Hammerhead, Doc Martin, Wyatt Thug, Jo Violent, Eric T. Red y Big Jin. Cada uno nos enfrenta a un nivel de dificultad diferente v para vencerlos tendremos que poner toda nuestra sabiduría boxística (y el poder de nuestros puños). Las peleas son de 8 rounds de 2 minutos cada uno. Al fin de cada asalto la computadora dará la tarjeta del jurado. Gana quien haya sumado más asaltos a su favor o puesto fuera de combate al adversario.

Se puede jugar entre dos jugadores, o bien contra la máquina. El joystick da una capacidad de movimiento de 360 grados alrededor del ring. De esta manera se simula el efecto de la pelea y uno puede ir caminando en el ring, o bailando como Mohamed Alí, alrededor del adversario.

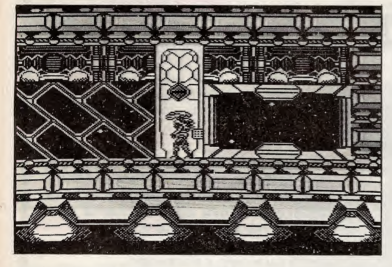
Con el botón apretado se puede lanzar una amplia gama de golpes al adversario y controlar la defensa.

En la parte superior de la pantalla se muestra la cantidad de energía de ambos contendientes, los golpes que se han dado y otras señales. Cada combatiente tiene diez de eCuando se consigue batir a un oponente se pasará automáticamente a un nivel superior de habilidad. Exite un factor de atontamiento, que aumenta la habilidad y que, si está activado, tiene en cuenta los daños que producen los golpes a la cabeza. ¡Se apagan las luces y comienza el combate...! (MICROBYTE)

LA ABEJITA INQUIETA 1



La serie APRENDER JU-GANDO de SYSTEMAC, de la que forma parte este programa, no pretende ser un sistema autosuficiente de aprendizaje preescolar, sino un instrumento más dentro de la gama de actividades que el niño debe realizar en esa etapa. Entre ellas está el movimiento corporal, la manipulación directa de objetos y la ex-



propia textura del espacio. Sus amos son dueños de secretos tecnológicos que están más allá de toda imaginación, y sus palabras son ley para miles de razas en todas las galaxias. Y sin embargo, estos seres tan poderosos ¡tie-

nen un terrible problema...!

En algún lugar de la enorme estructura, arrastrándose sinuosamente por cierto conducto de ventilación, o recorriendo los invernaderos y salas de control, o deslizándose por los transportadores, una solitaria criatura lucha por su supervivencia y por la de su raza.

La criatura es el producto final de un millón de años de evolución sobre un mundo agoniplanos que se unen a través de las puertas o de rejillas de ventilación. Cada plano tiene varios niveles a los que se accede por medio de ascensores. Para entrar en un ascensor, una puerta o una rejilla, bastará con colocarse frente a ella y agacharse.

La criatura puede aumentar la potencia de sus saltos agachándose para tomar impulso. También puede lanzar el ácido a mayor distancia si se mantiene pulsada la tecla de disparo por más tiempo.

Podemos encuadrar a este entretenimiento dentro de los juegos de aventuras en los que hay que ir recogiendo cosas. Sólo que en este caso hay que dejar las vainas en

n. 00

presión.

En LA ABEJITA INQUIETA 1, el objetivo es que el niño reconozca las formas geométricas que componen una figura dada, a fin de desarollar su capacidad de análisis y de síntesis, requisitos imprescindibles para el aprendizaje posterior de la lecto-escritura y el cálculo.

Consta de 5 figuras diferentes, compuestas por distintos elementos gráficos, entre los cuales el niño debe reconocer la forma geométrica que se está trabajando. Cuando se complete con éxito uno de los dibujos presentados, y antes de comenzar con el siguiente, el niño tendrá acceso a un juego recreativo, que consiste en el recorrido de un laberinto.

En cada laberinto se dispone de dos oportunidades. El manejo puede hacerse tanto con las teclas del cursor como con joystick. (SYSTEMAC)

EL CAZADOR DEL ESPACIO 1



El objetivo de este juego es que el niño diferencie objetos en función de su tamaño, independientemente de la forma o color que tengan. Al alcanzar este objetivo, el niño se prepara para la realización de clasificaciones de objetos en función de una sola característica.

Asimismo, este juego contribuye a mejorar su habilidad manual y su sentido de la orientación en el espacio, pues en él hay que desplazar la nave o la pantalla en todas las direcciones y además encajar, mediante el mando del juego, cada objeto con precisión dentro del recuadro del mismo tamaño.

EL CAZADOR ESPACIAL 1 consiste en dos juegos que muestran al niño un conjunto de objetos de diferentes tamaños que él tiene que ubicar en el recuadro que corresponda, según su tamaño.

El juego 1 es un conjunto de 16 objetos grandes y pequeños, mientras que en el 2 los objetos son 125 y también hay objetos medianos. (SYSTEMAC)

LA ALFOMBRA MAGICA 2



Este juego presenta al niño el desafío de componer, elemento por elemento, la cantidad de objetos expresada por un número dado. También el proceso inverso, de familiarizarse con la descomposición

del número, y poder contar progresivamente, del uno al nueve.

La realización del entretenimiento consiste en desplazar por la pantalla LA ALFOM-BRA MAGICA y ordenar que Aladino corte con su sable, una por una, tantas manzanas de un árbol como indica la cifra que aparece sobre el lomo del camello. Una vez cortada

atravesarla deslizándonos sobre el hielo.

Claro que la tarea se ve dificultada (¿si no qué gracia tendría el juego?) por dos competidores que tratarán de sacarnos de la pista por todos los medios (golpeándonos, obstruyendo el camino, etcétera).

Con ellos no hay que tener misericordia. Debemos enfren-



la cantidad correcta de manzanas, deber transportarlas hasta el camello para depositarlas en su joroba. Entre ejercicio y ejercicio hay un juego recreativo en el que el niño debe acertar, mediante el lanzamiento de bolillas, a los objetos que se desplazan con mayor o menor velocidad según la destreza manifestada por el participante. (SYSTE-MAC)

TOP ROLLER

Aquí nos debemos enfrentar con una pista de patinaje para

tarlos con sus propias armas y sacarlos de la pista; pero esto será temporal, ya que volverán inmediatamente a la carga.

Otras dificultades se presentan por los obstáculos que hay en la pista: una aplanadora, unos cohetes, bombas que estallan y sectores en los que hay que saltar para superar el cerco.

Los paisajes van variando a medida que avanzamos y, obviamente, la dificultad se va incrementando.

La melodía que acompaña el desarrollo del juego es agradable y pegadiza. (VALEN-TF)

ATENCION !

LIBROS Y PROGRAMAS PARA COMODORE - MSX - SPECTRUM ATARI - AMSTRAD Y GENERALES.

DATA BECKER INFORMATICA

OFERTA TODO SU CATALOGO A PRECIOS ESPECIALES
DIRECTAMENTE A TODOS LOS USUARIOS DE COMPUTADORAS

PARAGUAY 783 P 11 "C" (1057) BS.AS. REP.ARGENTINA TEL:311-8632



EL ARTE DE COPIAR

En el número 13 de la revista se publicó un programa para copiar de casete a disco. Al listado número 1 (en BASIC) lo grabé sin inconvenientes, en cambio con el de código máquina tuve problemas ya que no pude grabarlo.

Intenté hacerlo colocando números de línea delante de cada POKE pero luego no pude grabarlo en el dis-

Además me gustaría saber cómo se hace para "pokear" el listado de la figura 2.

> HORACIO E. **MELNYCZAJKO** CAPITAL FEDERAL

Load MSX

Vamos a tratar de aclarar el tema: la forma de grabar los datos de la figura 1 es introducirlos en primer lugar en la memoria de la máquina. Eso lo hacemos con la sentencia POKE, que da el número de posición de la memoria a modificar y el valor a introducir a-Ilí. Esos valores están dados en el sistema de numeración hexadecimal para la figura 1 y en decimal para la 2. La forma de introducirlos es, por ejemplo, POKE &HD000, &HCD para el primer caso y POKE 32768, 237 para el segundo. Luego se presiona return y ya está modificada esa memoria. Luego lo que hay que hacer es grabar esa memoria modificada en el disco "DISK.ASM". &HD000, &HD016. La figura 2 se graba en casete mediante BSAVE "CAS:AFANO", 32/68, 34303, 32768.

Con referencia a esta última hay que tener en cuenta que los diferentes números que hay a la derecha de las direc-

Para comunicarse con nosotros deben escribirnos a 'Load Revista para usuarios de MSX", Paraná 720, 5º Piso, (1017), Capital Federal.

ciones de memoria son los de las memorias sucesivas. Eiemplo: POKE 32768, 237: POKE 32769, 115: POKE 32770, 201, etcétera.

CONSULTA

Hace aproximadamente 60 días adquirí una computadora y una disquetera Ta-

Pese a haber tratado de leer toda la bibliografía con la que haber contado y consultar a mucha gente no he podido aclarar algunas cosas, y por lo tanto ruego si es posible tengan a bien explicármelas. Anteriormente vo contaba con una computadora SINCLAIR 2068. En la misma, cuando yo programaba utilizaba la sentencia DIM como en el siguiente ejemplo: DIM A\$(10,20) dimensionaba 10 rengiones de 20 elementos cada uno.

Leyendo y consultando veo que no es lo mismo en las MSX. Las preguntas son:

1.¿Es lo mismo DIM A\$(5,2) que DIM A\$(10)?

2.En un programa, luego de darle DIM A\$(5,2), traté de ingresar datos de 20 caracteres a cada una de las posiciones de la matriz. Esto lo hizo sin problemas, pero cuando quise ingresar datos de 30 caracteres me dio OUT OF STRING SPACE. ¿Cómo puedo solucionar-

> Sergio D. Guida Argüello - Córdoba

Load MSX

1. No es lo mismo. Si bien la

cantidad de información que podés almacenar es similar en ambos casos, la diferencia radica en que son matrices de dimensiones diferentes.

2. La memoria reservada para variables alfanuméricas tiene un tamaño normal de 200 bytes.

Cuando colocás 10 cadenas de 20 caracteres, estás en el límite de esa memoria. Obviamente, cuando se intenta colocar cadenas más largas sale el error que mencionás.

La solución es utilizar el comando CLEAR antes de dimensionar la matriz. En tu caso podrías colocar CLEAR

ESPERA

Cuando cargo un programa en mi computadora, una TALENT MSX, para cambiar luego de programa tengo que mantener apagada la máquina unos cinco segundos aproximadamente. De lo contrario queda un poco del viejo programa en la memoria. Mi pregunta es si esto que me pasa es normal.

> ALEJANDRO M. ULANOSKY Córdoba

Load MSX

Lo que sucede es normal. Cuando se ejecuta el programa se modifican muchas posiciones de memoria, que hay que "volver a la normalidad" cuando se "resetea" la máquina. Por este motivo es que los fabricantes de todas las marcas recomiendan dejar pasar un tiempo prudencial entre el apagado y reencendido de la computadora.

STAF



Director General

Ernesto del Castillo

Director Editorial

Cristian Pusso

Director Periodístico

Fernando Flores

Secretario de Redacción

Ariel Testori

Arte y Diagramación

Fernando Amengual y Tamara Migelson

Departamento de Avisos

Oscar Devoto y Nelso Capello

Departamento de Publicidad

Dolores Urien

Servicios Fotográficos

Image Bank, Oscar Burriel, Víctor Grubicy y Eduardo Comesaña

> **FOTO DE TAPA GLAURUNG**

Software comentado en Load MSX Nº 11, pág. 32.

Load Revista para usuarios de la norma MSX es una publicación mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, (1017) Buenos Aires. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Radiollamada: Tel.: 311-0056 y 312-6383, código 5941. Registro Nacional de la Propiedad Intelectual: E. T. M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de la Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados. ISSN 0326-8241

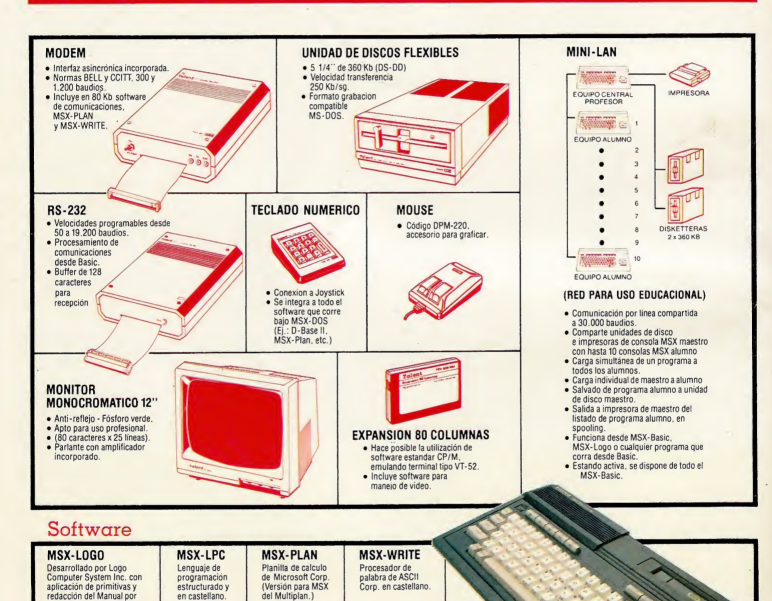
Impresión: Calcotam, Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Interamericana Gráfica.

Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación. Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su milos representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cual-quier problema que pueda plantear la fabri-cación, del funcionamiento y/o aplicación de los sistemas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores. Distribuídor en Capital: Martino, Juan de Garay 358, P. B. Capital. Distribuídor interior: D G P: Hipólito Yri-goyen 1450, Capital Federal. T.E. 38-9266/ 9800.

FRANQUEO PAGO CONCESION Nº 255



Encienda una computadora Talent y sus periféricos.



Corp. en castellano.

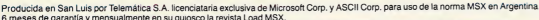


programación

en castellano

los Ings. Hilario Fernández Long y Horacio Reggini.

> Talen Tecnología y Talento en su casa



de Microsoft Corp (Version para MSX

del Multiplan.)

6 meses de garantía y mensualmente en su quiosco la revista Load MSX.

• MSX, MSX-DOS, MSX-PLAN, MS-DOS, son marcas registradas de Microsoft Corporation. MSX WRITE es marca registrada de ASCII Corporation.

• CP/M es marca registrada de Digital Research. MSX-LOGO es marca registrada de Logo Computer Systems Inc. Telemática: 1986. Todos los derechos reservados.